

1981 Census of Canada

Recensement du Canada de 1981

Population

Population

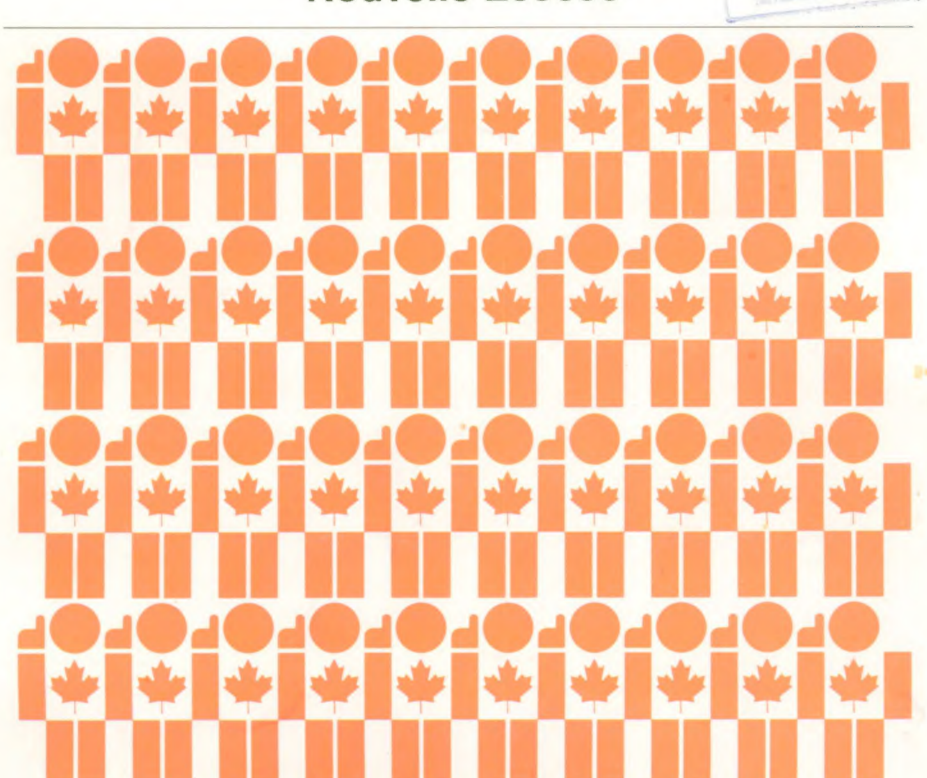
Geographic distributions

Répartition géographique

307 - B

MATERIAL TO THE

Nova Scotia Nouvelle-Écosse





Data in many forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to obtain more Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	772-4073.	Winnipeg	949-4020
Halifax	426-5331	Regina	359-5405
Montréal	283-5725	Edmonton	420-3027
Ottawa	992-4734	Vancouver	666-3691
Toronto	966-6586		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

Newfoundland & Labrador	Zenith 07037
Nova Scotia, New Brunswick & Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)-800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South & Central)	112-800-663-1551
Yukon & Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 08913
Northwest Territories	Zenith 22015

How to order publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse des données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms, et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée aux centres de référence de Statistique Canada à:

St. John's	772-4073	Winnipeg	949-4020
Halifax	426-5331	Regina	359-5405
Montréal	283-5725	Edmonton	420-3027
Ottawa	992-4734	Vancouver	666-3691
Toronto	966-6586		

Un service d'appel sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de référence régionaux:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 07037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunsv et Île-du-Prince-Édouard	vick 1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)-800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (région sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la Colombie-B	ritannique
(région desservie par NorthwesTel	Inc.) Zénith 08913
Territoires du Nord-Ouest	Zénith 22015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Ventes et distribution de publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario), K1A 0V7.







CAUTIONARY NOTE ON DATA QUALITY - STRUCTURAL TYPE

The reporting of Structural Type of dwelling in any census or survey can be expected to be subject to potentially significant response error. This is perhaps due in part to the variety of sometimes complex structures, regional differences in terminology, and local real estate advertising. The level and nature of this error have been shown to vary according to the methodology used to collect the data. For the 1976 Census, the Structural Type was determined by the Census Representative. For the 1981 Census the Structural Type was determined by the respondent.

Analysis has shown that the 1976 data contained substantially fewer errors than the 1981 data for this variable. Comparisons between 1976 and 1981 Census data for Structural Type will therefore reveal certain inconsistencies. (Note: The count of dwellings is not in question, only how the total number of dwellings is broken down into Structural Type.) These inconsistencies will vary in degree from one geographic area to another and from one Structural Type to another.

Geographically the degree of error in dwelling classification is highest in the core areas of larger cities; those areas with older and converted or complex structures for which proper classification by respondents would be more difficult. The degree of error decreases as one moves outward from the core areas. Indeed there do not appear to be data quality problems in this regard for rural areas.

From the structural perspective the counts for Apartments in buildings with five or more storeys are believed to be relatively accurate. Counts for other types of dwellings in multiple unit structures (e.g., Apartments in buildings of less than five storeys and Row Houses), on the other hand, may contain varying degrees of error. For these dwellings there have been two types of misclassification. First, there are misclassifications among various types of the multiple unit structures. For example, Apartments in buildings of less than five storeys have frequently been classified as Row Houses, Semi-detached, etc. Second, there are some misclassifications between multiple and single structures. For example, a Duplex may have been misclassified as a Single Detached.

MISE EN GARDE AU SUJET DE LA QUALITÉ DES DONNÉES CONCERNANT LE TYPE DE CONSTRUCTION

La déclaration du type de construction d'un logement lors d'une enquête ou d'un recensement fait souvent l'objet d'erreurs de réponse importantes. La situation est sans doute attribuable en partie à la diversité des constructions quelquefois complexes, aux différences de terminologie d'une région à l'autre et à la publicité locale dans le domaine de l'immeuble. Il a déjà été prouvé que le niveau et la nature de cette erreur de réponse variaient selon la méthode utilisée pour recueillir les données. Au recensement de 1976, c'est le recenseur qui a établi le type de construction, alors qu'au recensement de 1981, le recensé s'en est chargé.

L'analyse a montré que les données de 1976 renfermaient beaucoup moins d'erreurs que celles de 1981 en ce qui concerne cette variable. Les comparaisons faites entre les données des deux recensements au sujet du type de construction révéleront donc certaines incohérences. (Nota: Le nombre de logements n'est pas remis en question, c'est seulement la façon de répartir le nombre total de logements selon le type de construction.) Ces incohérences varieront en importance d'une région géographique à l'autre et d'un type de construction à l'autre.

Au niveau géographique, le degré d'erreur dans le classement des logements est plus fréquent dans le centre des grandes villes; c'est en effet dans ces régions que l'on retrouve de vieilles constructions ou des édifices transformés ou complexes que les recensés ont bien du mal à classer. Le degré d'erreur décroît à mesure que l'on s'éloigne du centre de la ville. En effet, il ne semble pas y avoir de problèmes de qualité de données à cet égard dans les régions rurales.

Du point de vue de la construction, le nombre d'appartements dans les immeubles de cinq étages ou plus est, croyons-nous, relativement exact. Le nombre d'autres genres de logements dans des constructions à logements multiples (par ex., des appartements dans des immeubles de moins de cinq étages et des maisons en rangée), peut par contre, renfermer ce genre d'erreur mais à des degrés divers. Nous avons relevé deux genres de classement erroné pour ces logements. En premier lieu, il y a eu classement erroné parmi les divers types de construction à logements multiples. Par exemple, des appartements dans des immeubles de moins de cinq étages ont fréquemment été classés comme maisons en rangée, maisons jumelées, etc. En second lieu, il y a eu erreur au niveau des constructions multiples et individuelles. Par exemple, un duplex a pu être classé comme une maison individuelle non attenante.

A substantial amount of the Structural Type error is misclassification among multiple unit structures. For this reason the user is advised to use the 1981 Census Structural Type data, whenever possible, by collapsing into four Single Detached, Apartment in a categories: building with five or more storeys, Movable (i.e. Mobile and Other Movable), and All Other. The error in the aggregated data will be reduced but it will not be eliminated. The misclassification of dwellings in multiple unit structures can be expected, where it occurs, to result in an underreporting for the "All Other" category and a compensating overreporting for Single Detached. The significance of this error (as a percentage) in the count of Single Detached can be expected to decrease as the proportion of true Single Detached in the geographic area increases.

The question is: "How can one determine the level of error in any given tabulation of Structural Type and is it possible to compensate or adjust for this error?". The answer will depend upon the tabulation and the specific use of the data.

For Enumeration Area level tabulations, for example, only the above general statements can be applied to the data. If the Enumeration Area is in a rural area, the data can be used with the same confidence as other data, with comparable cell sizes, for the Enumeration Area. On the other hand, if the Enumeration Area is in an urban core area with 50% of the reported dwellings in multiple unit structures, then the data on Structural Type would not be usable for any but the most general purposes, particularly for the full range of Structural Types.

For Census Tract, Census Subdivision, Census Division, Census Metropolitan Area, Province level tabulations, as examples, it is possible (with some cross-reference to other 1981 Census information and to 1976 Structural Type data) to determine whether for the particular tabulation there is a data quality problem for Structural Type, the degree of this problem, and most probably how the data have been misclassified.

Une forte proportion de l'erreur du type de construction est survenue pour les constructions à logements multiples. Pour cette raison, l'utilisateur serait avisé, toutes les fois qu'il recourt aux données du recensement de 1981 sur le type de construction, de les regrouper si c'est possible selon les quatre catégories suivantes: maisons individuelles non attenantes, appartements dans un immeuble de cinq étages ou plus. logements mobiles (c.-à-d., les habitations mobiles et les autres logements mobiles) et tous les autres. L'erreur dans les données agrégées décroîtra mais elle ne sera pas éliminée. On peut s'attendre à ce qu'un classement erroné des logements dans des immeubles à logements multiples, lorsqu'il se produit, entraîne un sousdénombrement de la catégorie "tous les autres" et un surdénombrement équivalent dans le cas des maisons individuelles non attenantes. On peut s'attendre à ce que l'importance (en pourcentage) de l'erreur au niveau du nombre de logements individuels non attenants diminue à mesure qu'augmentera le nombre "réel" de logements individuels non attenants dans la région en question.

La question est donc: "Comment peut-on établir le niveau de l'erreur dans une totalisation sur le type de construction et est-il possible de compenser ou de rectifier cette erreur?". La réponse dépendra de la totalisation et de l'usage auquel on destine les données.

Dans les totalisations au niveau des secteurs de dénombrement, par exemple, seuls les énoncés généraux susmentionnés peuvent s'appliquer aux données. Si le secteur de dénombrement se trouve dans une région rurale, on peut se servir des données avec la même confiance que les autres données, avec des tailles de case comparables, pour le secteur de dénombrement. Par contre, si le secteur de dénombrement est dans le noyau urbanisé d'une ville où on retrouve 50 % des logements déclarés dans des immeubles à logements multiples, les données sur le type de construction ne seront plus utilisables sinon pour des fins très générales, plus spécialement en ce qui concerne la gamme complète de types de construction.

Concernant les totalisations au niveau des secteurs de recensement, subdivisions de recensement, divisions de recensement, régions métropolitaines de recensement et provinces, par exemple, il est possible (avec certains recoupements à d'autres données du recensement de 1981 et aux données sur le type de construction de 1976) d'établir s'il y a un problème de qualité dans la totalisation pour le type de construction en cause, la nature du problème et, très probablement, la raison du classement erroné.

The procedure is based upon Period of These data, which were Construction data. collected on a sample basis in the 1981 Census, permit the identification of new construction - i.e. of occupied dwellings constructed in the period 1976-1980 plus those constructed in the first five months of 1981. To the extent that dwelling stock is stable (ideally no conversions and no demolitions) over a five-year period, then adding the new construction - obtained from the 1981 Census data - to the 1976 Census Structural Type counts should yield values close to those for the 1981 Census. The degree to which these adjusted counts do not agree with 1981 counts by Structural Type should give a clear indication of the quality of the data - both 1981 and 1976.

Three basic steps are involved in making this assessment of the quality of the data:

 Ascertain the 1976 Census geographic area corresponding to the 1981 Census geographic area for which Structural Type data are being tabulated.

For many tabulations the 1976 and 1981 Censuses will correspond exactly in geography. To assist in this determination the user may refer to a variety of bulletins.

(i) Census Divisions and Census Subdivisions

1976: 92-802 to 92-805; 92-911 (Reference Maps)

1981: 93-901 to 93-912, Table 4; 99-907 (Reference Maps -CDs/CSDs)

The magnitude of the area affected by a boundary change can be determined by comparing the 1976 and 1981 Reference Maps or by consulting the SGC manual Volume 1 (Appendix 2) Catalogue No. 12-567.

The magnitude of the population affected by a boundary change can be determined by comparing the adjusted 1976 population figure (i.e. based on 1981 area) reported in the 1981 bulletin with the final 1976 population figure reported in the 1976 bulletin.

(ii) Census Metropolitan Areas

1976: 92-809; 92-811 (Reference Maps)

1981: 95-903; 99-906 (Reference Maps - CMAs/CAs)

The magnitude of the area affected by a boundary change can be determined by comparing the 1976 and 1981 Reference Maps.

La méthode se fonde sur les données touchant la période de construction. Ces données, qui ont été recueillies auprès d'un échantillon au recensement de 1981, permettent d'identifier les constructions neuves, c'est-à-dire les logements occupés construits au cours de la période 1976-1980 ainsi que ceux qui ont été construits dans les cinq premiers mois de 1981. Dans la mesure où le stock de logements est stable (idéalement, il n'y aurait ni transformation, ni démolition) au cours d'une période de cinq ans, si l'on ajoute la construction neuve - chiffres que l'on a obtenus au recensement de 1981 - aux chiffres sur le type de construction au recensement de 1976, on devrait pouvoir obtenir des valeurs assez près de celles qui ont été obtenues au recensement de 1981. L'écart entre ces chiffres rectifiés et les chiffres de 1981 selon le type de construction devrait nous donner une indication claire de la qualité des données, tant pour 1981 que pour 1976.

L'évaluation de la qualité des données se fait en trois étapes:

 S'assurer que la région géographique au recensement de 1976 correspond à celle du recensement de 1981 pour laquelle on a totalisé des données sur le type de construction.

Pour bon nombre de totalisations, les régions géographiques des recensements de 1976 et de 1981 correspondront. Pour l'aider dans sa tâche, l'utilisateur pourra se reporter à divers bulletins.

 (i) Divisions de recensement et subdivisions de recensement

1976: 92-802 à 92-805; 92-911 (cartes de référence)

1981: 93-901 à 93-912, tableau 4; 99-907 (cartes de référence - DR/SDR)

Pour déterminer la superficie d'une région touchée par un changement de limite, on n'a qu'à comparer les cartes de référence de 1976 et de 1981 ou à consulter le volume 1 de la CGT (Annexe 2), nº 12-567 au catalogue.

Pour déterminer le nombre d'habitants touchés par un changement de limite, on n'a qu'à comparer le chiffre rectifié de population de 1976 (celui qui est basé sur la région de 1981) figurant dans le bulletin de 1981 au chiffre définitif de population de 1976 qui paraît dans le bulletin de 1976.

(ii) Régions métropolitaines de recensement

1976: 92-809; 92-811 (cartes de référence)

1981: 95-903; 99-906 (cartes de référence - RMR/AR)

Pour déterminer la superficie d'une région touchée par un changement de limite, on n'a qu'à comparer les cartes de référence de 1976 et de 1981.

The magnitude of the population affected by a boundary change can be determined by comparing the adjusted 1976 population figure (i.e. based on 1981 area) reported in the 1981 bulletin with the final 1976 population figure reported in the 1976 bulletin.

(iii) Census Agglomerations

1976: 92-809; 92-811 (Reference Maps)

1981: 95-903; 99-906 (Reference Maps - CMAs/CAs)

Same as (ii) above except users should note that CAs experienced a change of definitional criteria between 1976 and 1981 that can greatly affect the CAs. These changes are over and above any changes to the boundaries of component CSDs.

(iv) Census Tracts

1976: 95-800 to 95-831 (Maps included)

1981: 95-905 to 95-940 (Maps included)

The magnitude of the area affected by a boundary change can be determined by comparing the 1976 and 1981 Reference Maps.

The magnitude of the population affected by a boundary change can be determined by comparing the adjusted 1976 population figure (i.e. based on 1981 area) reported in the 1981 bulletin with the final 1976 population figure reported in the 1976 bulletin.

(v) Federal Electoral Districts

The Federal Electoral District level data cannot easily be assessed for the reason that 1976 data follow the 1966 Representation Order, and 1981 data are according to the 1976 Representation Order, except for 1976 bulletin 92-808, which does present basic structural type information according to the 1976 Representation Order. The corresponding bulletin in 1981 is Catalogue No. 95-901.

Minor differences in geographic boundaries which cannot be isolated should not invalidate the assessment. Substantial differences, however, would preclude proper assessment. (e.g., the Enumeration Area level data cannot be assessed for the reason that Enumeration Area boundaries differ greatly between 1976 and 1981.)

Pour déterminer le nombre d'habitants touchés par un changement de limite, on n'a qu'à comparer le chiffre rectifié de population de 1976 (celui qui est basé sur la région de 1981) figurant dans le bulletin de 1981 au chiffre définitif de population de 1976 qui paraît dans le bulletin de 1976.

(iii) Agglomérations de recensement

1976: 92-809; 92-811 (cartes de référence)

1981: 95-903; 99-906 (cartes de référence - RMR/AR)

Voir (ii) ci-dessus; les utilisateurs devront cependant noter que les critères de définition d'une AR ont changé considérablement entre 1976 et 1981, ce qui peut influer grandement sur les comparaisons. Ces changements dépassent tous les changements de limites des SDR composantes.

(iv) Secteurs de recensement

1976: 95-800 à 95-831 (cartes incluses)

1981: 95-905 à 95-940 (cartes incluses)

Pour déterminer la superficie d'une région touchée par un changement de limite, on n'a qu'à comparer les cartes de référence de 1976 et de 1981.

Pour déterminer le nombre d'habitants touchés par un changement de limite, on n'a qu'à comparer le chiffre rectifié de population de 1976 (celui qui est basé sur la région de 1981) figurant dans le bulletin de 1981 au chiffre définitif de population de 1976 qui paraît dans le bulletin de 1976.

(v) Circonscriptions électorales fédérales

Les données sur les circonscriptions électorales fédérales ne peuvent être facilement évaluées puisque les données de 1976 sont basées sur l'Ordonnance de représentation de 1966 tandis que celles de 1981 se fondent sur l'Ordonnance de représentation de 1976, à l'exception du bulletin 92-808 de 1976 qui présente des renseignements de base sur le type de construction selon l'Ordonnance de représentation de 1976. Le bulletin correspondant en 1981 porte le nº 95-901 au catalogue.

Les petites modifications de limites géographiques qui ne peuvent être cernées ne devraient pas invalider l'évaluation. Toutefois, des écarts importants nous empêcheraient de procéder à une évaluation valable. (Ainsi, on ne peut évaluer les données sur les secteurs de dénombrement puisque les limites de ces secteurs diffèrent beaucoup entre 1976 et 1981.)

(2) Bring together, for the given geographic area (or areas), the 1976 and 1981 Structural Type data with the 1981 data cross-tabulated by Period of Construction (sample data) and produce "adjusted" 1981 counts.

For all Structural Types the newer construction (that with Period of Construction 1976-1981 or 1976-1980 plus 1981) reported in the 1981 Census must be added to the total for each Structural Type (or for some collapsed version) reported in 1976 to produce "adjusted" 1981 counts. Period of Construction data cross-tabulated with Structural Type are being specially prepared for use in carrying out this procedure. These tabulations will be available in March of 1983. Users of tape/fiche data should note that cross-tabulations of Period of Construction by Structural Type are planned at the Census Tract level (CTW81B22) and Census Subdivisions of 5,000 population and over (SPW81B13). See inside front cover on how to obtain more information.

It should be noted that if there is no significant amount of new construction for the geographic area of interest (in which case the counts of total occupied private dwellings in 1981 and 1976 should be approximately equal) then Period of Construction data are not needed and this part of the procedure need not be applied.

(3) Compare the 1981 Census counts by Structural Type with the adjusted 1981 Census counts by Structural Type and assess differences.

If the geographic areas being compared are identical, then the 1981 counts and the adjusted 1981 counts should be similar. (For this comparison the two 1981 Apartment categories must be added to be comparable to the 1976 count of Apartments.) There will be many cases for which there will be differences - some small and some large. What must be done is to make some judgement of the possible reasons for a discrepancy.

Possible Reasons for Differences

(a) Dwellings constructed in the period January -May 1976 cannot be isolated in the 1981 data. Since occupied dwellings constructed in that period are included in the 1976 Census counts the adjusted 1981 counts will be higher than the published 1981 estimates. (2) Regrouper, pour une ou des régions géographiques données, les chiffres de 1976 et de 1981 sur le type de construction aux recoupements de 1981 selon la période de construction (données-échantillon) afin de produire les chiffres rectifiés de 1981.

Pour tous les types de construction, la construction neuve (dont la période de construction est 1976-1981 ou 1976-1980 plus 1981) déclarée au recensement de 1981 doit être ajoutée au total de chaque type de construction (ou de quelque version modifiée) déclarée au recensement de 1976 pour produire les chiffres rectifiés de 1981. Les données sur la période de construction avec recoupements selon le type de construction sont préparées spécialement pour effectuer cette procédure. Ces totalisations sortiront en mars 1983. Les utilisateurs des bandes ou microfiches de données noteront que des recoupements de la période de construction selon le type de construction sont prévus pour les secteurs de recensement (CTW81B22) et les subdivisions de recensement de 5,000 habitants et plus (SPW81B13). Pour plus de renseignements, prière de se reporter au verso de la couverture avant.

Il convient de noter que s'il n'y a pas eu beaucoup de constructions neuves dans la région en question (auquel cas le nombre total de logements privés occupés devrait à peu près correspondre pour 1976 et 1981), les données sur la période de construction ne seront pas alors requises et cette partie de la procédure devra être laissée de côté.

(3) Comparer les chiffres du recensement de 1981 sur le type de construction aux chiffres rectifiés de ce même recensement et évaluer la différence.

Si les régions à comparer sont identiques, les chiffres de 1981 et leur version rectifiée devraient correspondre. (Pour cette comparaison, les chiffres des deux catégories d'appartements de 1981 doivent être additionnés pour être comparables au nombre d'appartements de 1976.) Dans bon nombre de cas, il y aura une différence, quelquefois petite, quelquefois grande. Il faut alors essayer d'expliquer le mieux possible les raisons de l'incohérence.

Raisons possibles d'incohérence

a) Il n'est pas possible de distinguer dans les données de 1981 les logements qui ont été construits entre janvier et mai 1976. Vu que les logements occupés construits au cours de cette période sont compris dans les chiffres du recensement de 1976, les chiffres rectifiés de 1981 seront supérieurs aux estimations publiées de 1981. If, in proportional terms, for any Structural Type there is a significant number of dwellings with Period of Construction of 1976-1981, then it may be necessary to readjust the counts to "correct" for the January - May 1976 construction. Without additional information, 5/60th of the 1976-1980 count or 5/65th of the 1976-1981 count should be subtracted from the earlier adjusted 1981 count. It should be remembered, however, that for small geographic areas such an adjustment may tend to be unreliable.

- (b) It must be remembered that the Period of Construction data are based upon a sample and as such are subject to sampling error. A discussion of the impact of sampling error will be given with any 1981 Census Bulletins which include tabulations of sample data (e.g. Period of Construction) and in the publication Data Quality - Sample Population (Catalogue No. 99-905). The sampling error for most tabulations should not be sufficient to invalidate the assessment procedure but will explain some amount of any differences.
- (c) The Period of Construction data are also subject to response error. The significance of such error for any given tabulations will depend upon the proportion of reported newer construction.
- (d) Since tabulations being checked will be for occupied dwellings, differing vacancy rates for the 1976 and 1981 Censuses would result in a corresponding difference in occupied dwelling stock counts.
- (e) Demolitions between the two censuses will cause the adjusted 1981 Census counts to be higher than the corresponding 1981 Census counts.
- (f) Conversions (e.g., converting a Single Detached to Apartments) may legitimately result in a decrease in the count for one dwelling type and an increase in the count for another. Generally such conversions should not have been reported among the new construction.

All of items (a) to (f), with the possible exception of sampling errors, should individually manifest themselves by way of a difference in the estimated total occupied dwelling stock for the area (comparing the 1981 total with the adjusted 1981 total). Collectively there may be a cancelling effect (e.g., demolitions and conversions). These will also cause changes in the counts for particular Structural Types.

Si, de façon proportionnelle, on retrouve un nombre important de logements pour un type de construction donné dont la période de construction s'établit entre 1976 et 1981, il sera peut-être alors nécessaire de réajuster les chiffres pour "corriger" les données afin de tenir compte des constructions faites entre janvier et mai 1976. Si l'on ne dispose pas de renseignements additionnels, 5/60 du chiffre de 1976-1980 ou 5/65 de celui de 1976-1981 devra être retranché du chiffre précédemment ajusté de 1981. On devra, cependant, se rappeler qu'un tel ajustement ne sera pas aussi fiable pour de petites régions géographiques.

- b) Il faut se souvenir que les données sur la période de construction se fondent sur un échantillon et, comme telles, sont entachées d'une erreur d'échantillonnage. Nous expliquerons les répercussions de l'erreur d'échantillonnage dans les bulletins du recensement de 1981 qui comprennent des totalisations de données-échantillon (par ex., sur la période de construction) et dans la publication nº 99-905 au catalogue intitulée Qualité des données Population-échantillon. Pour la plupart des totalisations, l'erreur d'échantillonnage ne devrait pas être trop élevée pour que nous ne puissions pas appliquer la procédure d'évaluation, mais elle pourra expliquer dans une certaine mesure l'un ou l'autre des écarts.
- c) Les données sur la période de construction sont également entachées d'une erreur de réponse.
 L'importance d'une telle erreur pour les totalisations dépendra de la proportion de constructions neuves déclarées.
- d) Du fait que les totalisations vérifiées concerneront les logements occupés, des taux d'inoccupation différents pour les recensements de 1976 et de 1981 entraîneront un écart correspondant dans les chiffres du stock de logements occupés.
- e) Les démolitions entre les deux recensements entraîneront une hausse du chiffre rectifié du recensement de 1981 par rapport au chiffre réel de ce même recensement.
- f) Les transformations (par ex., la transformation d'une maison individuelle non attenante en appartements) pourront vraisemblablement entraîner une diminution du nombre d'un type de logement et un accroissement pour un autre. De façon générale, ces transformations ne devraient pas avoir été déclarées parmi la construction neuve.

Tous les éléments a) à f), avec l'exception possible des erreurs d'échantillonnage, devraient se manifester individuellement par un écart dans le stock estimatif total de logements occupés pour la région en cause (si l'on compare le total de 1981 au total rectifié de cette même année). Globalement, il peut y avoir effet de compensation (par exemple, des démolitions et des transformations). Cela pourra aussi entraîner des modifications au nombre de logements d'un type particulier de construction.

As a possible source of differences, response error will manifest itself not by a difference in estimated total occupied dwelling stock but by a shift in the count of dwellings between two or more Structural Types. If there is a major response error the shift will be obvious. The following hypothetical example will serve as an illustration.

Comme une source possible d'écarts, l'erreur de réponse se manifestera non pas par un écart du stock estimatif total de logements occupés mais par un déplacement du nombre de logements entre deux ou plusieurs types de construction. Si l'erreur de réponse est importante, le déplacement sera évident. L'exemple hypothétique suivant servira à illustrer notre propos.

Comparison of 1981 and Adjusted 1981 on Occupied Dwellings by Structural Type

Comparaison des chiffres de 1981 et des chiffres rectifiés de 1981 sur les logements occupés selon le type de construction

Area	Apartn	nents (000's)	Other M	1ultiple (000's)	Single De	etached (000's)	
	1981	Adj. 1981	1981	Adj. 1981	1981	Adj. 1981	
Région	Appart (en mil 1981	ements liers) Rect. 1981	Autres logements multiples (en milliers) 1981 Rect. 1981		Logements individuel: non attenants (en mill 1981 Rect.		
Α	260	361	130	70	20	10	
A	260	761	170	30	20	19	
В	385	400	53	40	10	8	
С	150	155	36	35	40	41	
D	78	78	24	24	56	56	

For area A there is a significant response error which has manifested itself by a shift from Apartment (in 1976) to other types of dwellings in multiple unit structures, and, to a lesser degree, to Single Detached. reasonable to conclude that, for this area, the classification by Structural Type 1981 contains, as a minimum, the degree of error implied by the differences in the counts and that the adjusted 1981 counts more accurately reflect the Structural Type distribution for the area. At the same time it is also reasonable to conclude that classification problems were present in the 1976 Census as well. While the 1976 counts - based upon evaluation of 1976 and 1981 data - can be expected to be very much more accurate than the 1981 counts, in this case they may still contain non-negligible error. The largest proportion of such error will be among the multiple unit structures (Apartments plus Other Multiple in this example).

For area B there is likely also a response error with the same direction of misclassification as for area A. The adjusted 1981 counts can be expected to contain some amount of error, but because the data are much less inconsistent (than those for area A) the data can be used with much greater confidence.

Dans la région A, on constate une erreur de réponse importante qui s'est manifestée par un déplacement des appartements (en 1976) vers d'autres genres de logements dans des constructions à logements multiples, et, dans une moins large mesure, vers les logements individuels non attenants. raisonnablement conclure que, pour cette région, le classement de 1981 selon le type de construction renferme au moins le degré d'erreur qui ressort de la différence entre les chiffres et que les chiffres rectifiés de 1981 reflètent mieux la répartition des types de construction pour la région. De même, il est aussi raisonnable de conclure que les problèmes de classement existaient également au recensement de 1976. Bien que l'on puisse s'attendre à ce que les chiffres de 1976 - qui se fondent sur une évaluation des données de 1976 et de 1981 - soient beaucoup plus exacts que les chiffres de 1981, dans ce cas, ils pourront encore renfermer une erreur non négligeable. La plus grande proportion d'une telle erreur se retrouvera dans les constructions à logements multiples (appartements et logements multiples dans notre exemple).

Pour la région B, il existe vraisemblablement une erreur de réponse qui s'apparente à celle pour la région A. On peut s'attendre à ce que les chiffres rectifiés de 1981 renferment une certaine part d'erreur, mais étant donné que les renseignements sont beaucoup moins incohérents que ceux de la région A, les données peuvent être utilisées avec beaucoup plus de confiance.

For area C there are discrepancies, but these may be caused by a combination of problems. For this area the 1981 count of total occupied dwelling stock is 226. The adjusted 1981 count of total occupied dwelling stock is 231. Thus the majority of the apparent differences must be due to reasons other than response error. The most plausible source of the differences will be the Period of Construction data (see (a), (b) and (c) under Possible Reasons for Differences), although the conformity of the 1976 and 1981 geography should be verified.

For area D there are no differences and the data can be used with confidence.

It should be noted that collapsing of Structural Types, as in the illustration, should be done whenever possible as it is easier to assess the cause of differences for large cells. It should also be noted that shifts in the counts for Movable dwellings are very difficult to assess. These dwellings may have a higher than average demolition rate, they can be moved out of or into an area, and they can be converted perhaps more readily than other types of dwellings.

As part of the investigations which have resulted in this cautionary note, the above procedure was carried out for a sample of geographic areas. The results for a sample of Census Metropolitan Areas, as an example, showed that significant response error was isolated to specific municipalities, that for the majority of municipalities there was no identifiable data quality problem, and that where response errors apparently did occur, the shifts by Structural Type were immediately evident.

Further information on the quality of the Structural Type data will be included in <u>Data</u> Quality - Total Population (Catalogue No. 99-904).

Pour la région C, il existe des incohérences, mais elles peuvent avoir été causées par une combinaison de problèmes. Dans cette région, le nombre total de logements occupés en 1981 est de 226; le chiffre rectifié est 231. Donc, la plupart des écarts apparents doivent être attribuables à d'autres causes que l'erreur de réponse. La source d'erreur la plus plausible se retrouvera dans les données sur la période de construction (voir a), b) et c) sous Raisons possibles d'incohérences), bien qu'on devra aussi vérifier la conformité des limites géographiques entre 1976 et 1981.

Pour la région D, il n'y a pas d'incohérence et les données peuvent être utilisées avec confiance.

Il convient de noter qu'on devra, dès que possible, procéder au regroupement des types de construction, comme l'indique l'exemple, puisqu'il est plus facile d'évaluer la cause des écarts lorsque les chiffres sont plus grands. Il convient aussi de remarquer que les déplacements au niveau des chiffres pour les logements mobiles sont très difficiles à évaluer. Ces logements peuvent avoir un taux de démolition supérieur à la moyenne, ils peuvent être déplacés hors d'une région ou y être intégrés et ils peuvent être transformés peut-être plus facilement que tout autre genre de logement.

Dans les recherches qui ont mené à la rédaction de cette note spéciale, la procédure mentionnée ci-dessus a été appliquée à un échantillon de régions géographiques. Ainsi, les résultats à l'égard d'un échantillon de régions métropolitaines de recensement révèlent qu'une erreur de réponse importante s'est glissée dans certaines municipalités plutôt que dans la majorité d'entre elles. Il n'y a pas eu de problème apparent de la qualité des données et lorsque des erreurs de réponse sont survenues, les déplacements par type de construction sont ressortis aussitôt.

Des renseignements complémentaires sur la qualité des données touchant le type de construction paraîtront dans le bulletin nº 99-904 au catalogue intitulé <u>Qualité</u> des données - Population totale.

CATALOGUE 93-915 (VOLUME 2 - PROVINCIAL SERIES)

1981 CENSUS OF CANADA

ERRATA

CATALOGUE 93-915 (VOLUME 2 - SERIE PROVINCIALE)

RECENSEMENT DU CANADA DE 1981

IN TABLE 39. FIGURES FOR CENSUS FAMILIES WITH AND WITHOUT ADDITIONAL PERSONS IN THE SAME HOUSEHOLD (COLUMNS 4 TO 7) AND FIGURES FOR SECONDARY LONE-PARENT FAMILIES (COLUMN 9) ARE INCORRECT. THEY SHOULD READ AS INDICATED IN THE TABLE BELOW.

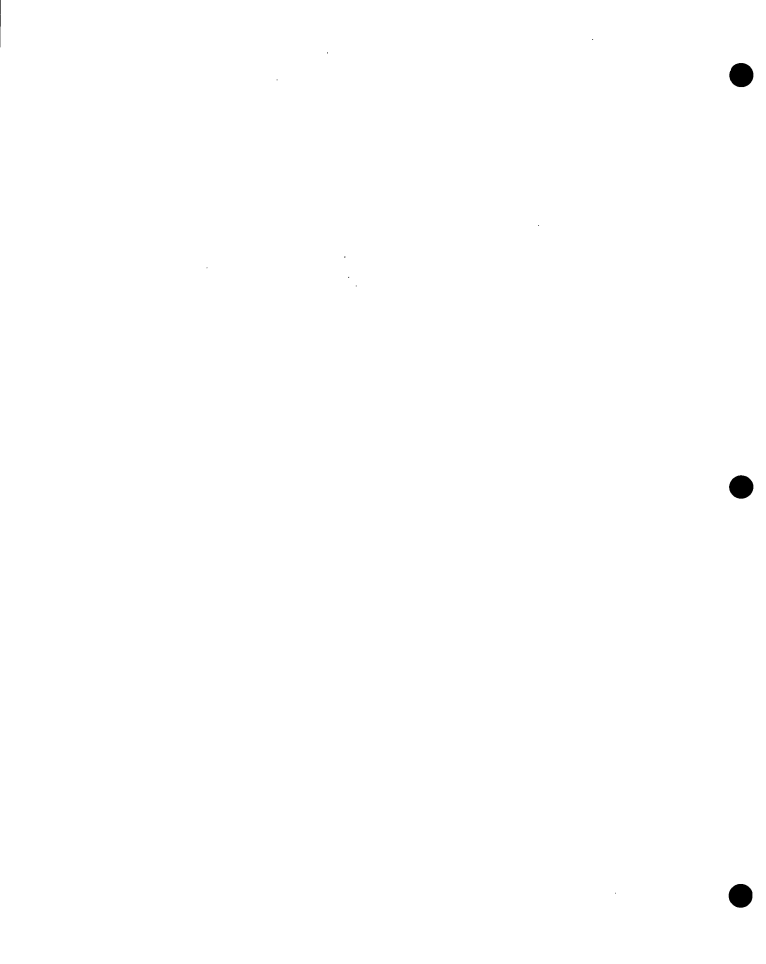
DANS LE TABLEAU 39, LES CHIFFRES DES FAMILLES DE RECENSEMENT AVEC ET SANS AUTRES PERSONNES DANS LE MEME MENAGE (COLONNES 4 A 7) AINSI QUE LES CHIFFRES DES FAMILLES SECONDAIRES MONOPARENTALES (COLONNE 9) SONT INEXACTS. ILS DEVRAIENT SE LIRE COMME L'INDIQUE LE TABLEAU CI-DESSOUS.

					COMME L'IN	IDIQUE LE TA	ABLEAU C!-D	ESSOUS.	
			_		PRIMARY FA				ONDARY IILIES
		TOTAL DES TOTAL DES FAMILLES FAMILLES FAMILLES FAMILLES FOUNT MONOPAREN- I	DES TOTAL DES FAMILIES TOTAL DES FAMILIES TOTAL DES FAMILIES AND AND ADDRESS TABLES TOTAL TOTAL DES FAMILIES	FAMILLES PRIM HUSBAND-WIFE FAMILLES FAMILLES EPOUX-EPOUSE		LONE-PARENT FAMILIES FAMILLES MONOPARENTALES		FAMILLES SECONDAIRES (2)	
·	TOTAL FAMILIES FA TOTAL DES TOT FAMILLES FA E			FAMILIES TOTAL DES FAMILLES MONOPAREN-	WITH	WITH WITHOUT ADDITIONAL ADDITIONAL A PERSONS PERSONS IN THE IN THE SAME SAME	MITH	WITHOUT	HUSBAND- WIFE FAMILIES
				AVEC D'AUTRES PERSONNES DANS LE MEME MENAGE	SANS AUTRES PERSONNES DANS LE MEME MENAGE	AVEC D'AUTRES PERSONNES DANS LE MEME MENAGE	SANS AUTRES PERSONNES DANS LE MEME MENAGE	FAMILLES EPOUX- EPOUSE	FAMILLES MONOPAREN- TALES
CENSUS METROPOLITAN AREA									
REGION METROPOLITAINE DE RECENSEMENT									
HALIFAX URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE FRINGE - BANLIEUE	70,845 56,285 14,565	61,685 48,280 13,410	9,165 8,000 1,160	5,645 4,385 1,260	54,845 42,965 11,885	1,605 1,315 290	6,780 6,040 735	1, 200 930 265	780 645 135
CENSUS AGGLOMERATION					1			:	
AGGLOMERATION DE RECENSEMENT	E								
SYDNEY URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE FRINGE - BANLIEUE	21,620 8.475 13.145	18,260 7,065 11,200	3,360 1,415 1,950	2,330 795 1,535	15, 190 6, 055 9, 130	660 235 430	2,270 1,030 1,240	740 215 525	435 155 285
<u>-</u>									

NOTE: SEE "SPECIAL NOTES" SECTION OF TEXT, RE: CENSUS FAMILY TYPE DATA. - NOTA: VOIR LA SECTION
"NOTES SPECIALES" DU TEXTE CONCERNANT LES DONNEES SUR LE GENRE DE FAMILLE DE RECENSEMENT.

(1) FAMILIES IN MHICH THE PERSON RESPONSIBLE FOR HOUSEHOLD PAYMENTS IS A MEMBER. -

FAMILLES DONT UN DES MEMBRES EST LA PERSONNE RESPONSABLE DES PAIEMENTS DU MENAGE. (2) FAMILIES IN WHICH THE PERSON RESPONSIBLE FOR HOUSEHOLD PAYMENTS IS NOT A MEMBER. -FAMILLES DONT AUCUN DES MEMBRES N'EST LA PERSONNE RESPONSABLE DES PAIEMENTS DU MENAGE.



1981 Census of Canada

Recensement du Canada de 1981

Population

Geographic distributions

Census divisions, urban size groups and rural, census metropolitan areas and census agglomerations, urbanized core and fringe with components, census subdivisions

Population

Répartition géographique

Divisions de recensement, régions urbaines par groupe de taille et régions rurales, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec composantes, subdivisions de recensement

Nova Scotia Nouvelle-Écosse

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1982

June 1982 8-5200-545

Price: Canada, \$5.50 Other Countries, \$6.60

Catalogue 93-903

ISBN 0-660-51089-8

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1982

Juin 1982 8-5200-545

Prix: Canada, \$5.50 Autres pays, \$6.60

Catalogue 93-903

ISBN 0-660-51089-8

Ottawa

		•	
•			
•			
·			
<i>¥</i>			
			4
			•

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page			Page
Introduction	1	V	Introduction		٧
Definitions	•••••	VII	Définitions	•••••	VII
Sampling	•••••	×II	Échantillonnag	e	ΧII
Coverage E	rror	×II	Erreur d'observ	vation	XII
Reference F	Products	×II	Produits de réf	érence	XII
Symbols	•••••	×III	Signes convent	ionnels	XIII
Tables			Tableaux		
Table 1.	Population, Land Area and Population Density, for Census Divisions, 1976 and 1981	1 - 1	Tableau l.	Population, superficie et densité de la population, divisions de recensement, 1976 et 1981	1 - 1
Table 2.	Population for Census Divisions, Urban and Rural, 1976 and 1981	2 - 1	Tableau 2.	Population, divisions de recensement, régions urbaines et rurales, 1976 et 1981	2 - 1
Table 3.	Population for Census Divisions, Urban Size Groups and Rural, 1981	3 - 1	Tableau 3.	Population, divisions de recensement, régions urbaines par groupe de taille et régions rurales,	3 - 1
Table 4.	Population and Total Occupied Dwellings, for Census Divisions and Subdivisions, 1976 and 1981	4 - 1	Tableau 4.	Population et total des logements occupés, divisions et subdivisions de recensement, 1976 et 1981	4 - 1
Table 5.	Population for Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Urbanized Core and Fringe With Components, 1976 and 1981	5 - 1	Tableau 5.	Population, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, noyau urbanisé et banlieue avec composantes, 1976 et 1981	5 - 1
Table 6.	Geographical Identification, Population, Land Area and Population Density, for Census Subdivisions, 1976 and 1981	6 - 1	Tableau 6.	Localisation, population, super- ficie et densité de la population, subdivisions de recensement, 1976 et 1981	6 - 1

	•			
			•	

INTRODUCTION

This bulletin provides final population counts of the 1981 Census for census divisions (CDs), census divisions according to the urban and rural distribution of the population, census subdivisions (CSDs), and for census metropolitan areas (CMAs) and/or census agglomerations (CAs) with CMA/CA parts and their component municipalities. Data for land area, population density and percentage population change 1976 to 1981 are also reported. This is one of 12 provincial and territorial bulletins (Catalogue Nos. 93-901 to 93-912) that together provide coverage for the entire country.

Population counts from the 1976 Census, included for comparison purposes, are reported in some tables of this bulletin. These 1976 counts have been adjusted to reflect the January 1, 1981 limits, upon which the 1981 Census is based, in cases where population has been affected by the annexation or loss of land through the alteration of municipal limits. Detailed descriptions of such alterations may be found in the two bulletins Changes to Municipal Boundaries, Status and Names (Catalogue No. 12-201, Annual), and Standard Geographical Classification, 1981, Vol. I (Catalogue No. 12-567, Occasional).

It should be noted that in 1981, for the first time, each Indian Reserve, Indian Settlement and unorganized territory is reported separately in those tables reporting data by census subdivisions.

All land area measurements apply to the limits in effect on January 1, 1981, the geographic reference date for the 1981 Census of Canada, and are reported in square kilometres. The map scales used to measure land area generally vary between 1:50,000 and 1:250,000. In densely populated urban areas and in sparsely populated areas, larger or smaller scales are sometimes used.

Land areas are measured using a planimeter and exclude, wherever feasible, large bodies of water. The Census of Canada provides unofficial land area measurements only, as these are required in order to calculate population density.

INTRODUCTION

Ce bulletin présente les chiffres définitifs de population du recensement de 1981 pour les divisions de recensement (DR), les divisions de recensement selon la répartition urbaine et rurale de la population, les subdivisions de recensement (SDR), ainsi que pour les régions métropolitaines de recensement (RMR) et (ou) les agglomérations de recensement (AR) renfermant des parties de RMR/AR et leurs municipalités composantes. On y donne aussi des statistiques sur la superficie des terres, la densité de population et le taux de variation de la population entre 1976 et 1981. Ce bulletin fait partie d'une série de 12 publications sur les provinces et les territoires (nos 93-901 à 93-912 au catalogue), couvrant tout le Canada.

Les chiffres de population du recensement de 1976 figurent dans quelques tableaux de ce bulletin pour fins de comparaison. Ces chiffres ont été rectifiés pour tenir compte des limites des municipalités établies au ler janvier 1981, lesquelles ont servi de base au recensement de 1981, dans tous les cas où le chiffre de population a changé par suite de modifications aux limites des municipalités. On pourra trouver une description détaillée de ces changements dans les bulletins intitulés Changements de limites, de statut et de nom des municipalités (nº 12-201 au catalogue, publication annuelle) et Classification géographique type, 1981. Vol. I (nº 12-567 au catalogue, publication hors série).

Il convient de noter que pour la première fois en 1981, chaque réserve indienne, chaque établissement indien et chaque territoire non organisé fait l'objet d'une entrée distincte dans les tableaux présentant des données par subdivisions de recensement.

Toutes les superficies de régions sont basées sur les limites en vigueur au ler janvier 1981, c'est-à-dire la date de référence géographique du recensement du Canada de 1981, et sont données en kilomètres carrés. L'échelle des cartes ayant servi à mesurer ces superficies varie habituellement entre 1:50,000 et 1:250,000. Dans les régions urbaines fortement peuplées et dans les régions à faible densité de population, il se peut qu'une échelle plus grande ou plus petite ait été utilisée.

Les superficies sont mesurées à l'aide d'un planimètre et ne tiennent pas compte, dans la mesure du possible, des grandes étendues d'eau. Le recensement du Canada présente uniquement des superficies non officielles puisqu'elles sont nécessaires pour calculer la densité de population.

- VI - 93-903

Table 1 presents population counts of the 1981 Census for census divisions. Table 2 breaks these counts down according to the urban and rural distribution of the population. The 1976 counts provided are based on the 1981 areas and have been recalculated according to the new urban definition. In 1976 the population density criterion for urban areas was 1,000 persons per square mile (386 persons per square kilometre). The 1981 population density criterion is 400 persons per square kilometre.

Table 3 presents population counts of the 1981 Census for census divisions showing the seven urban size groups and rural population. Urban areas are assigned to urban size groups on the basis of their total population. An urban area may fall in more than one census division. In this table the population of the urban area in each census division is reported according to the size group of the urban area as a whole. For example: urban area "x", with a popoulation of 534,800, falls in census divisions "a" and "b". The population of that part of the urban area in census division "a" is 496,700 and in census division "b" is 38,100. These populations are reported in the size groups "500,000 and over" for both census divisions "a" and

Table 4 presents population and total occupied dwelling counts for Canada, province, census divisions and census subdivisions. The total occupied dwelling counts include all private and collective dwellings occupied by usual residents as well as dwellings occupied solely by temporary or foreign residents. Those dwellings occupied solely by temporary or foreign residents are excluded from regular housing data reports.

Table 5 breaks down the population of each census metropolitan area and/or census agglomeration into (a) its CMA/CA part, i.e., urbanized core and fringe (urban part and rural part) and (b) the component municipalities in each CMA/CA part. Not all three CMA/CA parts will necessarily be found in each CMA or CA. A component municipality (or census subdivision) may be found in more than one CMA/CA part.

For the 1981 Census of Canada census agglomerations are delineated according to the same criteria as census metropolitan areas and differ only in the size of their urbanized cores (CMAs having urbanized cores of 100,000 or more population, CAs having urbanized cores of between 10,000 and 99,999 population). Twenty-four CAs have been added to the programme as a result of this change. At the same time 23 CAs have been deleted from the programme as a result of raising the minimum urbanized core population from 2,000 to 10,000. One 1976 CA, Trois-Rivières, Quebec,

Le tableau 1 illustre les chiffres de population du recensement de 1981 pour les divisions de recensement. Le tableau 2 ventile ces chiffres selon la répartition urbaine et rurale de la population. Les chiffres de 1976 s'appliquent aux régions de 1981 et ont été recalculés en fonction de la nouvelle définition de la région urbaine. En 1976, le critère de densité de population d'une région urbaine avait été établi à 1,000 habitants au mille carré (386 personnes au kilomètre carré). Pour 1981, ce critère est passé à 400 personnes au kilomètre carré.

Le tableau 3 présente les chiffres de population du recensement de 1981 pour les divisions de recensement avec indication des sept régions urbaines par groupe de taille et de la population rurale. Les régions urbaines sont attribuées à des groupes de taille selon leur population totale. Il se peut qu'une région urbaine touche à plus d'une division de recensement. Dans ce tableau, la population de la région urbaine dans chaque division de recensement est présentée selon le groupe de taille de la région urbaine prise dans son ensemble. Donnons un exemple: la région urbaine "x", qui compte une population de 534,800 habitants, se trouve dans les divisions de recensement "a" et "b". La population de la région urbaine située dans la division de recensement "a" s'établit à 496,700 habitants tandis que dans la division de recensement "b", elle est de 38,100 habitants. Ces deux chiffres de population figureront dans les groupes de taille "500,000 et plus" pour les deux divisions de recensement "a" et "b".

Le tableau 4 donne les chiffres de population et le nombre total de logements occupés pour le Canada, la province, les divisions de recensement et les subdivisions de recensement. Le nombre total de logements occupés englobe tous les logements privés et collectifs occupés par des résidents habituels ainsi que les logements occupés seulement par des résidents temporaires ou étrangers. Les logements appartenant à cette dernière catégorie sont exclus des bulletins réguliers de données sur le logement.

Le tableau 5 ventile la population de chaque région métropolitaine de recensement et (ou) agglomération de recensement selon a) la partie de RMR/AR, c'est-à-dire le noyau urbanisé et la banlieue (partie urbaine et partie rurale) et b) selon les municipalités composantes qui se trouvent dans chaque partie de RMR/AR. Chaque RMR ou AR ne comprendra pas nécessairement les trois parties de RMR/AR. Une municipalité composante (ou subdivision de recensement) pourrait se trouver dans plus d'une partie de RMR/AR.

Pour les fins du recensement du Canada de 1981, les agglomérations de recensement sont délimitées en fonction des mêmes critères que les régions métropolitaines de recensement, mais elles ne s'en distinguent que par la taille de leur noyau urbanisé (les RMR ont un noyau urbanisé de 100,000 habitants ou plus et celui des AR peut varier entre 10,000 et 99,999 habitants). Vingt-quatre AR ont été ajoutées au programme à la suite de cette modification. Par la même occasion, 23 AR ont été éliminées du programme lorsque nous avons relevé le seuil minimal de population du noyau urbanisé de 2,000 à 10,000 habitants. Une AR

- VII - 93-903

has been transferred to the CMA programme as a result of recent growth in its urbanized core. The net effect of the above changes has been to maintain the total number of CAs at 88.

Table 6 lists all census subdivisions in alphabetical order and gives a guide to the location of each as to census division and census consolidated subdivision. When applicable the census metropolitan area or census agglomeration in which a census subdivision is located is also indicated.

More detailed tables of data covering demographic, social and economic characteristics of individuals as well as characteristics of dwellings, households and families are provided for census divisions (Catalogue Nos. 95-902 and 95-942), census subdivisions with a population of 5,000 or more (Catalogue Nos. 95-904 and 95-945), census metropolitan areas and their components (Catalogue Nos. 95-903 and 95-943) and census agglomerations and their components (Catalogue Nos. 95-903 and 95-944).

Thematic maps of census data are presented for 12 large CMAs in a new series of Metropolitan Atlas bulletins (Catalogue Nos. 99-919 to 99-930).

Reference maps showing census divisions and census subdivisions are available in a separate bulletin (Catalogue No. 99-907). Another bulletin (Catalogue No. 99-906) provides two series of maps showing census metropolitan areas and census agglomerations with their CMA/CA parts and components.

DEFINITIONS

Province. Refers to the major political division of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified. In census publications, provincial tables include the Yukon and Northwest Territories.

Census Division (CD). Refers to the general term applying to counties, regional districts, regional municipalities and five other types of geographic areas made up of groups of census subdivisions. In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the term describes areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as an equivalent for counties.

Urban Area. Refers to an area having a population concentration of 1,000 or more and a population density of 400 or more per square kilometre.

Urban Population. Refers to persons living in an area having a population concentration of 1,000 or more and a population density of 400 or more per square kilometre.

de 1976, Trois-Rivières (Québec), a été ajoutée au programme des RMR puisque son noyau urbanisé a connu une récente croissance de sa population. Tous ces changements ont eu pour effet de maintenir le nombre total d'AR à 88.

Le tableau 6 présente toutes les subdivisions de recensement par ordre alphabétique et précise leur localisation par rapport à chaque division de recensement et subdivision de recensement unifiée. On a également indiqué, lorsqu'il y a lieu, la région métropolitaine de recensement ou l'agglomération de recensement dans laquelle une subdivision de recensement se trouvait.

Des tableaux plus détaillés sur les caractéristiques démographiques, sociales et économiques des particuliers ainsi que sur les caractéristiques des logements, des ménages et des familles peuvent être obtenus pour les divisions de recensement (n° 95-902 et 95-942 au catalogue), les subdivisions de recensement comptant 5,000 habitants ou plus (n° 95-904 et 95-945 au catalogue), les régions métropolitaines de recensement et leurs composantes (n° 95-903 et 95-943 au catalogue) et les agglomérations de recensement et leurs composantes (n° 95-903 et 95-944 au catalogue).

Les cartes thématiques des données du recensement sont présentées pour 12 grandes RMR dans une nouvelle série de bulletins de cartes sur les régions métropolitaines (nos 99-919 à 99-930 au catalogue).

Les cartes de référence indiquant les divisions de recensement et les subdivisions de recensement figurent dans un bulletin distinct (nº 99-907 au catalogue). Une autre publication (nº 99-906 au catalogue) présente deux séries de cartes illustrant les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement avec leurs parties de RMR/AR et leurs composantes.

DÉFINITIONS

Province. Principale division politique du Canada. Du point de vue statistique, c'est une unité de base pour laquelle toutes les données sont totalisées et recoupées. Dans les publications du recensement, les tableaux relatifs aux provinces comprennent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Division de recensement (DR). Terme générique qui désigne les comtés, les districts régionaux, les municipalités régionales et cinq autres types de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement. À Terre-Neuve, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, l'expression désigne les unités créées comme équivalents des comtés et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

Région urbaine. Région dont la concentration démographique est de 1,000 habitants ou plus et dont la densité de population est de 400 habitants ou plus au kilomètre carré.

Population urbaine. Personnes demeurant dans une région qui a une concentration démographique de 1,000 habitants et plus, et une densité de population de 400 habitants ou plus au kilomètre carré.

-. VIII - 93-903

DEFINITIONS - Continued

Urban Population Size Group. Refers to the classification used in tabulations where the urban areas are distributed according to the following size groups:

1,000- 2,499 2,500- 4,999 5,000- 9,999 10,000- 29,999 30,000- 99,999 100,000-499,999 500,000 and over

Urban areas are defined using population data from the previous census. It can therefore occur that an area meeting the criteria and defined as urban according to the population data of the 1976 Census will contain fewer than 1,000 people according to the 1981 Census. Where this occurs the population is assigned to the urban population size group 1,000 to 2,499.

Rural Area. Refers to all territory lying outside "Urban Areas".

Rural Population. Refers to persons living outside "Urban Areas".

Census Subdivision (CSD). Refers to the general term applying to municipalities, Indian Reserves, Indian Settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as an equivalent for municipalities.

Census Subdivision Type. Census subdivisions are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories and Indian Reserves, the type indicates the municipal status of a CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

DÉFINITIONS - suite

Groupe de taille de la population urbaine. Classement utilisé dans les tableaux où la répartition des régions urbaines est indiquée selon les groupes de taille suivants:

1,000- 2,499 2,500- 4,999 5,000- 9,999 10,000- 29,999 30,000- 99,999 100,000-499,999 500,000 et plus

Les régions urbaines sont définies à partir des données démographiques du recensement précédent. Il peut arriver qu'un territoire répondant aux critères et défini comme urbain selon les données démographiques du recensement de 1976 contienne moins de 1,000 personnes selon les résultats du recensement de 1981. Dans ce cas la population de ce territoire fera partie du groupe de taille de la population urbaine 1,000 à 2,499.

Région rurale. Tout territoire situé en dehors des "régions urbaines".

Population rurale. Toutes les personnes vivant à l'extérieur des régions urbaines.

Subdivision de recensement (SDR). Terme générique qui désigne les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

A Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme équivalents des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

Catégorie de subdivision de recensement. Les subdivisions de recensement sont classées en diverses catégories selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. A l'exception des territoires non organisés et des réserves indiennes, la catégorie indique le statut d'une subdivision de recensement. Voici la liste des abréviations des catégories de subdivision de recensement les plus courantes:

BOR Borough C City - Cité

CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de)

CU Cantons unis (Municipalité de)

DM District (Municipality)

HAM Hamlet

ID Improvement District

LGD Local Government District

LID Local Improvement District

LOT Township and Royalty

MC Municipal Corporation

MD Municipal District

PAR Parish

DEFINITIONS - Continued

DÉFINITIONS - suite

P Paroisse (Municipalité de)

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality

RV Resort Village

SA Special Area SCM Subdivision of County Municipality

SD Sans désignation (Municipalité)

S-E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District

SUN Subdivision of Unorganized

SV Summer Village

T Town

TP Township

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville

VL Village

Census Consolidated Subdivision (CCS). A census consolidated subdivision is a geographically contiguous group of census subdivisions.

Two rules are applied in delineating census consolidated subdivisions:

- all census subdivisions smaller than 25 square kilometres are grouped with a larger subdivision; and
- (2) if a census subdivision greater than 25 square kilometres is surrounded on more than half its perimeter by another subdivision, it is included as part of the CCS formed by the other subdivision; if not, the census subdivision forms a CCS on its own.

Municipality. Refers to an area with corporate status governed by Provincial and Territorial Acts. These acts differ from province to province. Moreover, municipalities within each province vary in name, status, and administrative powers.

Indian Reserve. Refers to territory, mostly rural and varying in size, that belongs to an Indian tribe according to treaties between the Federal Government and the Indians. It is excluded from local jurisdiction and administered by the Federal Department of Indian Affairs and Northern Development.

Unorganized Territory. Refers to an area without municipal organization, directly administered by the province or, when applicable, by the county. Such areas are generally characterized by low population density.

Occupied Private Dwelling. Refers to a private dwelling in which a person or group of persons is permanently residing. Also included are private dwellings whose usual residents are temporarily absent on Census Day.

Subdivision de recensement unifiée (SRU). Une subdivision de recensement unifiée est une unité géostatistique qui regroupe plusieurs subdivisions de recensement adjacentes.

Pour délimiter les subdivisions de recensement unifiées, il faut appliquer les deux règles suivantes:

- toutes les subdivisions de recensement de moins de 25 kilomètres carrés sont incluses dans une plus grande subdivision de recensement;
- (2) si une subdivision de recensement dont la superficie est supérieure à 25 kilomètres carrés est entourée d'une autre subdivision de recensement sur plus de la moitié de son périmètre, elle fait alors partie de la SRU formée par la subdivision de recensement environnante; sinon, elle constitue à elle seule une SRU.

Municipalité. Territoire constitué en corporation, régi par des lois provinciales et territoriales. Les lois diffèrent d'une province à une autre. De plus, dans chaque province, les municipalités ont des appellations, des statuts et des pouvoirs administratifs différents.

Réserve indienne. Territoire, le plus souvent rural et de taille variable, qui appartient à une tribu indienne en vertu de traités conclus entre le gouvernement fédéral et les Indiens. Elle échappe à la compétence des autorités locales et est administrée par le ministère des Affaires indiennes et du Nord.

Territoire non organisé. Région sans organisation municipale, administrée directement par la province ou, selon le cas, par le comté. Ces régions sont généralement caractérisées par la faible densité de leur population.

Logement privé occupé. Logement privé occupé de façon permanente par une personne ou un groupe de personnes. Sont également inclus dans cette catégorie les logements privés dont les résidents habituels sont temporairement absents le jour du recensement.

DEFINITIONS - Continued

Private Dwelling Occupied by Foreign and/or Temporary Residents. Refers to a private dwelling solely occupied by foreign and/or temporary residents on Census Day. A TEMPORARY RESIDENT of a dwelling is a person who resides there on Census Day, but has a usual place of residence elsewhere in Canada. A FOREIGN RESIDENT is a person whose usual place of residence is outside Canada.

Collective Dwelling. Refers to a dwelling of a commercial, institutional or communal nature. It may be identified by a sign on the premises or by a Census Representative speaking with the person in charge or with a resident or a neighbour, etc. Included are hotels, motels, tourist homes, nursing homes, hospitals, staff residences, communal quarters of military camps, work camps, jails, missions, rooming- or lodging-houses, and so on. Collective dwellings may be occupied by usual residents or solely by foreign and/or temporary residents.

Census Metropolitan Area (CMA). Refers to the main labour market area of an urbanized core (or continuously built-up area) having 100,000 or more CMAs are created by Statistics Canada and are usually known by the name of the urban area forming their urbanized core. They (or census contain whole municipalities subdivisions). CMAs are comprised of municipalities completely or partly inside the urbanized core; and (2) other municipalities if (a) at least 40% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

Since a CMA must contain whole census subdivisions, its limits may fall within, or extend beyond, the actual labour market area. The differences may be significant in those parts of Canada where census subdivisions cover particularly large areas of land. Census metropolitan areas may also differ from Metropolitan Areas designated by local authorities for planning or other purposes.

Census Agglomeration (CA). Refers to the main labour market area of an urbanized core (or continuously built-up area) having between 10,000 and 99,999 population. CAs are created by Statistics Canada and are usually known by the name of the urban area forming their urbanized core. They contain whole municipalities (or census subdivisions). CAs are comprised of (1) municipalities completely or partly inside the urbanized core; and (2) other municipalities if (a) at least 40% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core, or (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

DÉFINITIONS - suite

Logement privé occupé par des résidents étrangers et (ou) temporaires. Logement privé occupé uniquement par des résidents étrangers et (ou) temporaires le jour du recensement. Le RÉSIDENT TEMPORAIRE d'un logement est une personne qui habitait ce logement le jour du recensement, mais dont le domicile habituel se trouve ailleurs au Canada. Un RÉSIDENT ÉTRANGER est une personne dont le domicile habituel est à l'extérieur du Canada.

Logement collectif. Institution ou établissement commercial ou communautaire qui s'affiche comme tel ou que le recenseur peut identifier comme tel en s'adressant à la personne qui en a la charge, à un résident, à un voisin, etc. Sont inclus dans cette catégorie les hôtels, les motels, les maisons de chambres pour touristes, les maisons de repos, les hôpitaux, les résidences de personnel, les casernes de camps militaires, les camps de chantier, les prisons, les centres d'accueil, les pensions et maisons de chambres, etc. Il peut s'agir d'un logement occupé par des résidents habituels ou uniquement par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

Région métropolitaine de recensement (RMR). Principal marché du travail d'un noyau urbanisé (ou d'une zone bâtie en continu) comptant 100,000 habitants ou plus. Les RMR sont créées par Statistique Canada et sont ordinairement désignées par le nom de la région urbaine qui forme leur noyau urbanisé. Elles renferment des municipalités (ou subdivisions de recensement) entières. Une RMR comprend (1) les municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur du noyau urbanisé et (2) d'autres municipalités si a) au moins 40 % de la population active occupée demeurant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé ou si b) au moins 25 % de la population active occupée travaillant dans la municipalité demeure dans le noyau urbanisé.

Puisqu'une RMR doit renfermer des subdivisions de recensement entières, ses limites peuvent se trouver dans le secteur réel du marché du travail, ou s'étendre en dehors de celui-ci. Les différences peuvent être importantes dans les régions du Canada où les subdivisions de recensement ont une très grande superficie. Il est également possible que des régions métropolitaines de recensement ne concordent pas avec les régions métropolitaines désignées par les autorités locales à des fins de planification ou autres.

Agglomération de recensement (AR). Principal marché du travail d'un noyau urbanisé (ou d'une zone bâtie en continu) comptant entre 10,000 et 99,999 habitants. Les AR sont créées par Statistique Canada et sont ordinairement désignées par le nom de la région urbaine qui forme leur noyau urbanisé. Elles renferment des municipalités (ou subdivisions de recensement) entières. Une AR comprend (1) les municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur du noyau urbanisé et (2) d'autres municipalités si a) au moins 40 % de la population active occupée demeurant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé ou si b) au moins 25 % de la population active occupée travaillant dans la municipalité demeure dans le noyau urbanisé.

93-903

DEFINITIONS - Concluded

Since a CA must contain whole census subdivisions, its limits may fall within, or extend beyond, the actual labour market area. The differences may be significant in those parts of Canada where census subdivisions cover particularly large areas of land.

CMA/CA Part. Census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) are divided into three parts: urbanized core, urban fringe and rural fringe. The parts are always made up of complete enumeration areas, but often comprise only parts of municipalities (or census subdivisions). Not all three parts will necessarily be found in each CMA or CA.

Urbanized core: Continuous built-up area around which a CMA or a CA is delineated. To be considered as continuous, the built-up area must not have a discontinuity exceeding two kilometres. Usually its name is used as the name of the CMA or CA.

Fringe: Parts of a CMA or a CA outside the urbanized core. The fringe consists of urban parts and rural parts.

Component. Refers to the municipality or census subdivision building block of a census metropolitan area or a census agglomeration.

Enumeration Area (EA). Refers to the spatial unit usually canvassed by one Census Representative. It is defined according to the following criteria: (1) Population - the number of households in an enumeration area varies between a maximum of 375 households in large urban areas to a minimum of 125 in rural areas; (2) Limits - an enumeration area, being the building block of all geostatistical areas, never cuts across any geographic area recognized by the census. Moreover, enumeration area boundaries are such that the Census Representative will be able to locate them without difficulty as, for example, streets, roads, railways, rivers and lakes. Enumeration areas are normally the smallest geographic unit for which census data are available.

Land Area. Refers to area measurement in square kilometres and excludes, wherever feasible, large bodies of water.

Population Density. Refers to the number of persons per square kilometre.

Reference Map. Refers to a map that identifies and locates the boundaries of census geostatistical areas.

DÉFINITIONS - fin

Puisqu'une AR doit renfermer des subdivisions de recensement entières, ses limites peuvent se trouver dans le secteur réel du marché du travail, ou s'étendre en dehors de celui-ci. Les différences peuvent être importantes dans les régions du Canada où les subdivisions de recensement ont une très grande superficie.

Partie de RMR/AR. Les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) se divisent en trois parties: noyau urbanisé, banlieue urbaine et banlieue rurale. Les parties sont toujours formées de secteurs de dénombrement entiers, mais ne comprennent souvent que des parties de municipalités (ou subdivisions de recensement). Les trois parties ne se retrouvent pas toutes nécessairement dans chaque RMR ou AR.

Noyau urbanisé: zone bâtie en continu autour de laquelle une RMR ou une AR est délimitée. Pour être considérée comme continue, une zone bâtie ne doit pas comporter d'espaces libres de plus de deux kilomètres. Son nom sert habituellement de nom à la RMR ou à l'AR.

Banlieue: partie d'une RMR ou d'une AR située en dehors du noyau urbanisé. La banlieue est formée de parties urbaines et de parties rurales.

Composante. Municipalité ou subdivision de recensement qui constitue l'unité de base d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement.

Secteur de dénombrement (SD). Unité géographique dénombrée par un recenseur. Elle est définie selon les critères suivants: (1) Population - le nombre de ménages dans un secteur de dénombrement peut varier de 375 (maximum) dans les grandes régions urbaines à 125 (minimum) dans les régions rurales; (2) Limites - un secteur de dénombrement étant l'unité de base de toutes les unités géostatistiques ne déborde jamais une unité reconnue par le recensement. Par ailleurs, les limites des secteurs de dénombrement sont telles que le recenseur peut les repérer sans difficulté, par exemple, rues, chemins, voies ferrées, rivières et lacs. Les secteurs de dénombrement constituent normalement les plus petites unités géographiques pour lesquelles on peut obtenir des données de recensement.

Superficie. Surface en kilomètres carrés excluant les grandes nappes d'eau, lorsque cela est possible.

Densité de population. Nombre de personnes au kilomètre carré.

Carte de référence. Carte qui délimite et situe les unités géostatistiques de recensement.

- XII - 93-903

SAMPLING

The 1981 Census data were collected either on a 100% basis (i.e. from all households) or on a sample basis (i.e. from only a random sample of households) with data weighted to provide estimates of the entire population. The information in this report was collected on a 100% basis. All table headings are noted accordingly.

COVERAGE ERROR

A coverage error occurs in the census whenever a person or a household is missed completely or counted more than once. Since overcoverage is fairly rare in relation to undercoverage, the net effect of such errors is to introduce a downward bias in census figures, so that the published census estimates tend to underestimate the actual population.

A special study was undertaken in relation to the 1976 Census to measure the extent of the bias due to undercoverage. This study estimated the overall undercoverage rate to be of the order of 2% of the total population for persons and 2% for households. It also indicated that undercoverage is higher in certain segments of the population, e.g., young male adults and recent immigrants. Similar trends were obtained in connection with the 1971 Census.

A comparable study was undertaken for the 1981 Census but the results were not available at the time this report was published. The results are included in <u>Data Quality - Total Population</u> (Catalogue No. 99-904) as part of a comprehensive assessment of the quality of the census data.

REFERENCE PRODUCTS

The 1981 Census Dictionary (Catalogue No. 99-901) contains the complete range of definitions for all variables and terms used in the 1981 Census data products. Of general interest would be information contained in Summary Guide - Total Population (Catalogue No. 99-902) and Summary Guide - Sample Population (Catalogue No. 99-903) which include lists and indexes of tables appearing in the data publications, as well as reproductions of the census questionnaire forms and basic indicators of data quality. Further details on the data quality may be obtained from Data Quality - Total Population (Catalogue No. 99-904) and Data Quality - Sample Population (Catalogue No. 99-905).

A wide range of other analytical and reference products are available and described, along with information on data products and available services, in Products and Services of the 1981 Census of Canada.

ÉCHANTILLONNAGE

Les données du recensement de 1981 ont été recueillies sur une base de 100 % (c'est-à-dire auprès de tous les ménages) ou par un échantillonnage aléatoire des ménages; ces données sont pondérées afin de fournir des estimations sur l'ensemble de la population. Les renseignements figurant dans le présent bulletin ont été recueillis selon la première méthode. Tous les titres des tableaux ont été annotés en conséquence.

ERREUR D'OBSERVATION

Il y a erreur d'observation au recensement lorsqu'on oublie complètement une personne ou un ménage ou qu'on le compte plus d'une fois. Étant donné que le surdénombrement est assez rare par rapport au sous-dénombrement, de telles erreurs produisent un biais vers le bas dans les statistiques du recensement, de sorte que les estimations publiées du recensement tendent à sous-estimer le chiffre réel de population.

On a entrepris une étude spéciale sur le recensement de 1976 afin d'évaluer le biais entraîné par le sous-dénombrement. Selon les résultats, le taux global du sous-dénombrement serait de 2 % de l'ensemble de la population dans le cas des particuliers et de 2 % pour les ménages. L'étude a révélé que le sous-dénombrement est plus élevé dans certains groupes de la population, par exemple chez les jeunes adultes de sexe masculin et les nouveaux immigrants. On avait décelé les mêmes tendances lors du recensement de 1971.

Une étude similaire a été entreprise pour le recensement de 1981, mais les résultats n'étaient pas accessibles au moment de la parution du présent bulletin. Ils figurent toutefois dans la publication Qualité des données - Population totale (nº 99-904 au catalogue), laquelle constitue une évaluation globale de la qualité des données obtenues au recensement.

PRODUITS DE RÉFÉRENCE

Le <u>Dictionnaire du recensement de 1981</u> (nº 99-901 au catalogue) donne les définitions de toutes les variables et de tous les termes utilisés dans les produits du recensement de 1981. Les renseignements que renferment le <u>Guide sommaire - Population totale</u> (nº 99-902 au catalogue) et le <u>Guide sommaire - Population-échantillon</u> (nº 99-903 au catalogue), présentent un intérêt général puisqu'ils donnent la liste et l'index de tous les tableaux des publications ainsi qu'une reproduction des questionnaires du recensement et les indicateurs de base de la qualité des données. On peut obtenir plus de détails sur la qualité des données dans <u>Qualité des données - Population totale</u> (nº 99-904 au catalogue) et <u>Qualité des données - Population-échantillon</u> (nº 99-905 au catalogue).

La publication <u>Produits et services du recensement du Canada de 1981</u> décrit une foule d'autres analyses et de produits de référence, et fournit des renseignements sur les produits et services disponibles.

- XIII - 93-903

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.

			•
	-		
		·	

TABLE 1. POPULATION, LAND AREA AND POPULATION DENSITY FOR CENSUS DIVISIONS, 1976 AND 1981 TABLEAU 1. POPULATION, SUPERFICIE ET DENSITE DE LA POPULATION, DIVISIONS DE RECENSEMENT, 1976 ET 1981

		POPULATION	LAND AREA, 1981 IN SQUARE KILOMETRES	POPULATION DENSITY, 1981 PER SQUARE KILDMETRE	
	1976 (1)	1981	% CHANGE VARIATION EN %	SUPERFICIE, 1981 EN KILOMETRES CARRES	DENSITE DE LA POPULATION, 1981 AU KILOMETRE CARRE
CANADA	22,992,604	24,343,181	5.9	9 203 054,16	2,6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	828,571	847,442	2.3	52 840,83	16,0
ANNAPOLIS COUNTY ANTIGONISH COUNTY CAPE BRETON COUNTY	23,208 17,573 128,229	22,522 18,110 127,035	-3.0 3.1 -0.9	3 203.66 1 461,39 2 472.91	7.0 × 12.4 51.4
COLCHESTER COUNTY CUMBERLAND COUNTY DIGBY COUNTY	41,771 35,914 20,932	43,224 35,231 21,689	3.5 -1.9 3.6	3 622.33 4 288.18 2 472,48	11,9 8,2 8,8
GUYSBOROUGH COUNTY HALIFAX COUNTY HANTS COUNTY	12,825 278,531 32,383	12,752~ 288,126 33,121~	-0.6 3.4 2.3	4 380,75 5 557,29 3 054,74	2.9 51.8 10.8
NVERNESS COUNTY INGS COUNTY UNENBURG COUNTY	21.773 47,977 42,388	22,337 / 49,739 45,746 /	2.6 3.7 7.9	3 696.99 2 182,24 2 880,44	6,0— 22,8 — 15,9 —
PICTOU COUNTY PUEENS COUNTY RICHMOND COUNTY	49,076 12,947 12,447	50,350 13,126 12,284	2.6 1.4 -1.3	2 774.42 2 367.71 1 230.20	18.1 5,5 10,0
SHELBURNE COUNTY /ICTORIA COUNTY /ARMOUTH COUNTY	16,970 8,417 25,210	17,328 8,432 26,290	2.1 0.2 4.3	2 356,52 2 767,87 2 070,71	7.4 3.0 12.7
			:		
		·			

A - ADJUSTED FIGURES DUE TO BOUNDARY CHANGES - CHIFFRES AJUSTES A CAUSE DE CHANGEMENTS DE LIMITES.
(1) - BASED ON 1981 AREA - SELON LA SUPERFICIE DE 1981.

TABLE 2. POPULATION FOR CENSUS DIVISIONS, URBAN AND RURAL, 1976 AND 1981
TABLEAU 2. POPULATION, DIVISIONS DE RECENSEMENT, REGIONS URBAINES ET RURALES, 1976 ET 1981

		1976 (1)			1981			PERCENTAGE CHANGE		
	TOTAL	URBAN REGIONS URBAINES	REGIONS RURALES	TOTAL	URBAN - REGIONS URBAINES	RURAL - REGIONS RURALES	TOTAL	URBAN - REGIONS URBAINES	RURAL REGIONS RURALES	
CANADA	22,992,604	17,566,196	5,426,408	24,343,181	18,435,927	5,907,254	5.9	5.0	8.9	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	828,571	468, 155	360,416	847,442	466,842	380,600	2.3	-0.3	5.6	
ANNAPOLIS COUNTY ANTIGONISH COUNTY CAPE BRETON COUNTY	23,208 17,573 128,229	4,968 5,478 99,565	18,240 12,095 28,664	22,522 18,110 127,035	3,807 5,205 96,202	18.715 12.905 30.833	-3.0 3.1 -0.9	-23.4 -5.0 -3.4	2.6 6.7 7.6	
COLCHESTER COUNTY CUMBERLAND COUNTY DIGBY COUNTY	41,771 35,914 20,932	20,464 18,890 2,542	21,307 17,024 18,390	43,224 35,231 21,689	20,156 17,849 2,558-	23.068 17.382 19.131	3.5 -1.9 3.6	-1.5 -5.5 0.6	8.3 2.1 4.0	
GUYSBOROUGH COUNTY HALIFAX COUNTY HANTS COUNTY	12,825 278,531 32,383	2,379 221,429 5,125	10,446 57,102 27,258	12,752 288,126 33,121	226,792	61,334	-0.6 3.4 2.3	-1.1 2.4 -1.6	-0.5 7.4 3.0	
INVERNESS COUNTY KINGS COUNTY LUNENBURG COUNTY	21,773 47,977 42,388	5,871 21,013 12,552	15,902 26,964 29,836	22,337 49,739 45,746	5.688 20,903 13,154	28,836	2.6 3.7 7.9	-3.1 -0.5 4.8	4.7 6.9 9.2	
PICTOU COUNTY QUEENS COUNTY RICHMOND COUNTY	49.076 12,947 12,447	28,118 6,309 1,033	20.958 6.638 11.414	50.350 13.126 12.284	28,203 6,185 979	22,147 6,941 11,305	2.6 1.4 -1.3	0.3 -2.0 -5.2	5.7 4.5 -1.0	
SHELBURNE COUNTY Victoria County Yarmouth County	16,970 8,417 25,210	4,618 - 7,801	12,352 8,417 17,409	17.328 8.432 26,290	-	13,037 8,432	2.1 0.2 4.3	-7.1 -4.2	5.5 0.2 8.1	
•										
	·									
				:						

^{(1) -} BASED ON 1981 AREA AND DEFINITION - SELON LA SUPERFICIE ET LA DEFINITION DE 1981.

TABLE 3. POPULATION FOR CENSUS DIVISIONS, URBAN SIZE GROUPS AND RURAL, 1981

TABLEAU 3. POPULATION, DIVISIONS DE RECENSEMENT, REGIONS URBAINES PAR GROUPE DE TAILLE ET REGIONS RURALES, 1981

•	i - -			URBAN	- REGIONS	URBAINES				RURAL REGIONS RURALES
	TOTAL	TOTAL	500,000 AND OVER - ET PLUS	100,000 TO - A 499,999	30,000 TO - A 99,999	10,000 TO - A 29,999	5,000 TO - A 9,999	2,500 TO - A 4,999	1,000 TO - A 2,499	TOTAL
CANADA	24,343,181	18,435,927	10,035,183	2,558,047	1.997,277	1,560,672	794,071	798,965	691,712	5,907,25
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	847,442	466,842	-	222,355	34,602	99,768	51, 187	29, 193	29,737	380,60
ANNAPOLIS COUNTY ANTIGONISH COUNTY CAPE BRETON COUNTY	22,522 18,110 127,035	3,807 5,205 96,202		- - -	- - 34,602	- - 57,211	5,205 -	- 	3,807 - 4,389	18.71 12.90 30,83
COLCHESTER COUNTY CUMBERLAND COUNTY DIGBY COUNTY	43,224 35,231 21,689	20,156 17,849 2,558	- - -	- - -	-	18,982 - -	9,684 -	4,896 2,558	1,174 3,269	23,06 17,38 19,13
GUYSBOROUGH COUNTY HALIFAX COUNTY HANTS COUNTY	12.752 288.126 33.121	2,354 226,792 5,041	- - -	222,355	- -	-	- - -	3,366 3,646	2,354 1,071 1,395	10,39 61,33 28,08
INVERNESS COUNTY KINGS COUNTY LUNENBURG COUNTY	22.337 49,739 45,746	5,688 20,903 13,154	- - -	-	- -	-	15,969 6,669	3,850 3,235 3,014	1,838 1,699 3,471	16,64 28,83 32,59
PICTOU COUNTY PUEENS COUNTY RICHMOND COUNTY	50,350 13,126 12,284	28,203 6,185 979	· -	- - -	- - -	23,575 - -	6, 185 -	4,628 - -	- - 979	22,14 6,94 11,30
SHELBURNE COUNTY VICTORIA COUNTY VARMOUTH COUNTY	17.328 8.432 26.290	4,291 7,475	- -		- - -	-	- - 7,475	-	4,291 - -	13,03 8,43 18,81
							İ			
										: i

TABLE 4. POPULATION AND TOTAL OCCUPIED DWELLINGS, FOR CENSUS DIVISIONS AND SUBDIVISIONS, 1976 AND 1981
TABLEAU 4. POPULATION ET TOTAL DES LOGEMENTS OCCUPES, DIVISIONS ET SUBDIVISIONS
DE RECENSEMENT, 1976 ET 1981

	TYPE - Genre	POPULA	TOTAL OCCUPIED DWELLINGS (2) - TOTAL DES LOGEMENTS OCCUPES (2)	
		1976 (1)	1981	1981
CANADA		22,992,604	24,343,181	8,365,469
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE		828,571	847,442	275,844
ANNAPOLIS COUNTY (05)		23,208	22,522	7,672
ANNAPOLIS ROYAL ANNAPOLIS, SUBD. A ANNAPOLIS, SUBD. B	T SCM SCM	738 8.884 4.125	7.968 -4.162	278 2.651 1,329
INNAPOLIS, SUBD. C INNAPOLIS, SUBD. D BRIDGETOMN	SCM SCM T	4, 165 2, 436 1, 037	4.354 2.526 -1.047	1,446 810 407
MIDDLETON	T	1,823	1.834	75 1
ANTIGONISH COUNTY		17,573	18, 110	5,032
NTIGONISH NTIGONISH, SUBD. A NTIGONISH, SUBD. B	T SCM SCM	5.478 A 5.644 A 6.316	5.205 6.227 6.505	1,597 1,727 1,665
POMQUET AND AFTON 23	R	135	173	43
APE BRETON COUNTY		128,229	127,035	36,992
APE BRETON, SUBD. A APE BRETON, SUBD. B APE BRETON, SUBD. C	SCM SCM SCM	16,674 23,654 2,641	17.323 24.577 2.788	4,805 6,951 805
OMINION SKASONI 3 LACE BAY	T R T	2,938 1,497 21,836	2,856 1,704 21,466	777 315 6,276
OUISBOURG EMBERTOU 28B (SYDNEY) EN WATERFORD	T R T	1.519 318 9,223	1,410 338 8,808	437 73 2,501
ORTH SYDNEY YDNEY YDNEY MINES	T C T	8.319 30,645 8.965	7.820 29.444 8.501	2,254 9,444 2,354
OLCHESTER COUNTY		41,771	43,224	14,631
OLCHESTER, SUBD. A OLCHESTER, SUBD. B OLCHESTER, SUBD. C	SCM SCM SCM	3,377 14,325 9,822	3.473 15,099 10,690	1.180 4.882 3.314
ILLBROOK 27 TEWIACKE RURO	R T	233 1,174 12,840	236 1.174 12.552	67 393 4,795
UMBERLAND COUNTY		35,914	35,231	11,902
MHERST ~ Umberland, subd. A Umberland, subd. B	T SCM SCM	10.315 A 3.419 4.547	9.684 3.336 4.602	3.448 1.174 1,466
UMBERLAND, SUBD. C	SCM	4,222 A	4,661	1,471

SEE NOTE (S) AND FOOTNOTE (S) AT THE END OF TABLE. - VOIR NOTA ET RENVOI (S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 4. POPULATION AND TOTAL OCCUPIED DWELLINGS, FOR CENSUS DIVISIONS AND SUBDIVISIONS, 1976 AND 1981
TABLEAU 4. POPULATION ET TOTAL DES LOGEMENTS OCCUPES, DIVISIONS ET SUBDIVISIONS
DE RECENSEMENT, 1976 ET 1981

	TYPE - GENRE	POPULAT	TOTAL OCCUPIED DWELLINGS (2) TOTAL DES LOGEMENTS OCCUPES (2)	
		1976 (1)	1981	1981
CUMBERLAND, SUBD. D DXFORD PARRSBORO	SCM T T	4,836 1,498 1,857	4,783 1,470 1,799	1,536 522 656
PRINGHILL	Ţ	5.220	4.896	1,629
IGBY COUNTY (03)		20,932	21,689	7, 113
EAR RIVER (PART) 6 LARE IGBY	R MD T	39 9.149 2.542	37 9,598 2,558	16 2.960 972
1 GBY	MD	9,202	9,496	3, 165
UYSBOROUGH COUNTY (13)		12,825	12,752	3,958
ANSO UYSBOROUGH ULGRAVE	T. MD T.	1,173 7,340 1,206	1,255 7,368 1,099	389 2.249 311
T. MARY'S	MD	3,106	3,030	1,009
ALIFAX COUNTY		278,531	288, 126	98,458
EDFORD DIE HARBOUR 30 ARTMOUTH	T R C	4,977 A - 65.341	6,777 2 62,277	2,252 - 21,326
ALIFAX ALIFAX, SUBD. A ALIFAX, SUBD. B	C SCM SCM	117.882 7.304 11.881 A	114,594 8,058 11,984	44,640 2,564 3,580
ALIFAX, SUBD. C ALIFAX, SUBD. D ALIFAX, SUBD. E	SCM SCM SCM	29.023 A 18.264 A 13.318	33,581 26,052 14,402	9.407 7.166 4.155
ALIFAX, SUBD. F ALIFAX, SUBD. G ALIFAX, SUBD. H	SCM SCM SCM	5,795 4,713 14	5,858 4,513 11	1,890 1,466 7
HEET HARBOUR 36 Hubenacadie 13	R R	18	17	5 -
ANTS COUNTY (08)		32,383	33, 121	10,364
AST HANTS ANTSPORT Hubenacadie 14	MD T R	14.042 1.423 574	15,000 1,395 626	4,625 472 117
EST HANTS Indsor	MD T	12.642 3.702	12,454 3,646	3,867 1,283
NVERNESS COUNTY (15)		21,773	22,337	6,462
IVERNESS, SUBD. A IVERNESS, SUBD. B IVERNESS, SUBD. C	SCM SCM SCM	6.836 6.380 4.151	7.170 6.509 4.353	2,141 1,834 1,279
DRT HAWKESBURY	1	4,008	3,850	1, 119

TABLE 4. POPULATION AND TOTAL OCCUPIED DWELLINGS, FOR CENSUS DIVISIONS AND SUBDIVISIONS, 1976 AND 1981
TABLEAU 4. POPULATION ET TOTAL DES LOGEMENTS OCCUPES, DIVISIONS ET SUBDIVISIONS
DE RECENSEMENT, 1976 ET 1981

	TYPE - GENRE	РОРИ	TOTAL OCCUPIED DWELLINGS (2) TOTAL DES LOGEMENTS OCCUPES (2)	
		1976 (1)	1981	1981
HYCOCOMAGH 2	R	398	455	89
INGS COUNTY (07)		47,977	49,739	16,517
ERNICK AMBRIDGE 32 ORTON 35	T R R	1,701 46 10	1,699 / 53 5	611 17 2
ENTVILLE INGS, SUBD. A INGS, SUBD. B	T SCM SCM	5,056 18,770 9,400	4,974 / 	1,886 5,804 3,179
INGS. SUBD. C INGS. SUBD. D OLFVILLE	SCM SCM T	4.778 5.143 3.073	5.865 — 5.074 — 3.235	1,999 1,552 1,467
UNENBURG COUNTY (06)		42,388	45,746	15,840
RIDGEMATER HESTER Unenburg	T. MD T	6,010 9,617 A 3,024	5,669 10,242 3,014	2.496 3.566 1.066
UNENBURG AHONE BAY EH ROSS 20	MD T R	22,498 A 1,236 3	24,593 1,228	8.269 443 -
CTOU COUNTY		49,076	50,350	16,095
SHERS GRANT 24 W Glasgow Ctou	R T T	183 10.672 4.588	199 10,464 4,628	37 3,598 1,492
CTOU, SUBD: A CTOU, SUBD. B CTOU, SUBD. C	SCM SCM SCM	5.797 5.771 A 9.207	6,310 6,266 9,372	2.003 1.911 2.797
ELLARTON . RENTON . STVILLE	, T	5.366 3.224 4.268 Δ	5,435 3,154 4,522	1,838 1,002 1,417
IEENS COUNTY (O 4)		12,947	13, 126	4,477
VERPOOL EENS, SUBD. A EENS, SUBD. B	T SCM SCM	3,336 3,169 6,417	3,304 3,278 6,523	1.179 1.087 2.206
LDCAT 12	R	25	21	5
CHMOND COUNTY		12,447	12,284	3,480
APEL ISLAND 5 CHMOND, SUBD. A CHMOND, SUBD. B	R SCM - SCM	166 4.851 2,526	202 4.879 2.396	43 1,382 743
CHMOND, SUBD. C	SCM	4,904	4.807	1,312

SEE NOTE (S) AND FOOTNOTE (S) AT THE END OF TABLE. - VOIR NOTA ET RENVOI (S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 4. POPULATION AND TOTAL OCCUPIED DWELLINGS, FOR CENSUS DIVISIONS AND SUBDIVISIONS, 1976 AND 1981 TABLEAU 4. POPULATION ET TOTAL DES LOGEMENTS OCCUPES, DIVISIONS ET SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT, 1976 ET 1981

	TYPE - GENRE	POPULA	POPULATION		
		1976 (1)	1981	1981	
SHELBURNE COUNTY (01)		16,970	17,328	5,599	
SARRINGTON CLARK'S HARBOUR OCKEPORT	MD T T	7.258 1.077 1.030	7,680 1,059 929	2,446 351 319	
SHELBURNE SHELBURNE	T MD	2.511 5.094	2,303 5,357	796 1,687	
VICTORIA COUNTY (18)		8,417	8,432	2,643	
CICTORIA, SUBD. A CICTORIA, SUBD. B CAGMATCOOK 1	SCM SCM R	3.734 4.422 261	3,707 4,439 286	1,093 1,491 59	
ARMOUTH COUNTY (02)		25,210	26,290 [']	8,609	
RGYLE ARMOUTH ARMOUTH	MD T MD	8.618 7.801 8.767	8,949 7,475 9,842	2.745 2,691 3.164	
ARMOUTH 33	R	24	. 24	9	
			,		

A - ADJUSTED FIGURES DUE TO BOUNDARY CHANGES - CHIFFRES AJUSTES A CAUSE DE CHANGEMENTS DE LIMITES.

(1) - BASED ON 1981 AREA - SELON LA SUPERFICIE DE 1981.

(2) - INCLUDES ALL PRIVATE AND COLLECTIVE DWELLINGS OCCUPIED BY USUAL RESIDENTS AS WELL AS DWELLINGS OCCUPIED SOLELY BY TEMPORARY AND (OR) FOREIGN RESIDENTS - COMPREND TOUS LES LOGEMENTS PRIVES ET LES LOGEMENTS COLLECTIFS OCCUPES PAR DES RESIDENTS HABITUELS AINSI QUE LES LOGEMENTS OCCUPES SEULEMENT PAR DES RESIDENTS TEMPORAIRES ET (OU) ETRANGERS.

TABLE 5. POPULATION FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS AND CENSUS AGGLOMERATIONS, URBANIZED CORE AND FRINGE WITH COMPONENTS, 1976 AND 1981

TABLEAU 5. POPULATION, REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT, NOYAU URBANISE ET BANLIEUE AVEC COMPOSANTES, 1976 ET 1981

(BASED ON 100% DATA - BASE SUR LES DONNEES A 100%)

		POPULATION	
	1975 (1)	1981	% CHANGE - VARIATION EN %
CENSUS METROPOLITAN AREA - REGION METROPOLITAINE DE RECENSEMENT			
HALIFAX	267,991	277,727	3.6
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	216,845	222,355	2.5
BEDFORD, T (P) COLE HARBOUR 30, R DARTMOUTH, C HALIFAX, C HALIFAX, SUBD. C.SCM (P) HALIFAX, SUBD. D.SCM (P)	4,087 65,341 117,882 17,550 11,985	5,772 2 62,277 114,594 20,282 19,428	41.2 -4.7 -2.8 15.6 62.1
FRINGE - BANLIEUE	51, 146	55,372	8.3
URBAN PART - PARTIE URBAINE	3,488	4,437	27.2
HALIFAX, SUBD. A, SCM (P) HALIFAX, SUBD. B, SCM (P)	1,781 1,707	1.808 2.629	1.5 54.0
RURAL PART - PARTIE RURALE	47,658	50,935	6.9
BEDFORD, T (P) HALIFAX, SUBD. A,SCM (P) HALIFAX, SUBD. B,SCM (P) HALIFAX, SUBD. C,SCM (P) HALIFAX, SUBD. D,SCM (P) HALIFAX, SUBD. D,SCM (P) HALIFAX, SUBD. E,SCM SHUBENACADIE 13, R CENSUS AGGLOMERATION - AGGLOMERATION DE RECENSEMENT	890 5,523 10,174 11,473 6,279 13,318	1.005 6.250 9.355 13.299 6.624 14.402	12.9 13.2 -8.0 15.9 5.5 8.1
	40.004	00.000	
(ENTVILLE	19,234	20,920	8.8
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	9,000	9,430	4.8
KENTVILLE, T KINGS, SUBD. B,SCM (P) KINGS, SUBD. C,SCM (P)	5,056 1,491 2,453	4.974 1.401 3.055	-1.6 -6.0 24.5
FRINGE - BANLIEUE	10,234	11,490	12.3
RURAL PART - PARTIE RURALE	10,234	11,490	12.3
KINGS, SUBD. B,SCM (P) KINGS, SUBD. C,SCM (P)	7,909 2,325	8,680 2,810	9.7 20.9
EW GLASGOW	38,691	39,412	1.9
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	23,530	23,575	0.2
NEW GLASGOW, T STELLARTON, T TRENTON, T WESTVILLE, T	10.672 5.366 3.224 4.268	10,464 5,435 3,154 4,522	-1.9 1.3 -2.2 6.0
FRINGE - BANLIEUE	15, 161	15,837	4.5
RURAL PART - PARTIE RURALE	15, 161	15,837	4.5
FISHERS GRANT 24, R PICTOU, SUBD. B.SCM PICTOU, SUBD. C.SCM	183 5,771 9,207	199 6,266 9,372	8.7 8.6 1.8
YDNEY	88,614	87,489	-1.3
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	35,775	34,602	-3.3
CAPE BRETON, SUBD. B.SCM (P) MEMBERTOU 28B (SYDNEY), R	4,812	4,820 338	0.2 6.3

SEE NOTE (S) AND FOOTNOTE (S) AT THE END OF TABLE. - VOIR NOTA ET RENVOI (S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 5. POPULATION FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS AND CENSUS AGGLOMERATIONS, URBANIZED CORE AND FRINGE WITH COMPONENTS, 1976 AND 1981

TABLEAU 5. POPULATION, REGIONS METROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET AGGLOMERATIONS DE RECENSEMENT, NOYAU URBANISE ET BANLIEUE AVEC COMPOSANTES, 1976 ET 1981

		POPULATION			
		1976 (1)	1981	% CHANGE - VARIATION EN %	
SYDNEY, C		30,645	29,444	-3.9	
FRINGE - BANLIEUE		52,839	52,887	0.1	
URBAN PART - PARTIE URBAINE		40,759	39,787	-2.4	
CAPE BRETON, SUBD. B.SCM (P) DOMINION, T GLACE BAY, T NEW WATERFORD, T		6,762 2,938 21,836 9,223	6.657 2.856 21.466 8.808	-1.6 -2.8 -1.7 -4.5	
RURAL PART - PARTIE RURALE		12,080	13, 100	B. 4	
CAPE BRETON, SUBD. B, SCM (P)				1	
ONEY MINES		12,080	13, 100	8.4	
		35,455	35,348	-0.3	
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE	1	19,400	18,297	-5.7	
CAPE BRETON, SUBD. A,SCM (P) NORTH SYDNEY, T		2,116 8,319	1,976 7,820	-6.6 -6.0	
SYDNEY MINES, T		8,965	8.501	-5.2	
FRINGE - BANLIEUE		16,055	17,051	6.2	
URBAN PART - PARTIE URBAINE		2,112	2,106	-0.3	
CAPE BRETON, SUBD. A.SCM (P)		2,112	2,106	-0.3	
RURAL PART - PARTIE RURALE		13,943	14,945	7.2	
CAPE BRETON, SUBD. A,SCM (P) ESKASONI 3, R		12,446 1,497	13,241 1,704	6.4 13.8	
PURO	`	38,394	39,751	3.5	
URBANIZED CORE - NOYAU URBANISE		19,290	18,982	-1.6	
COLCHESTER, SUBD. B,SCM (P) COLCHESTER, SUBD. C,SCM (P) MILLBROOK 27, R TRURO, T		4.305 1,912 233 12.840	4,031 2,163 236 12,552	-6.4 13.1 1.3 -2.2	
FRINGE - BANLIEUE		19, 104	20,769	8.7	
URBAN PART - PARTIE URBAINE		1, 174	1, 174	0.0	
STEWLACKE. T		1, 174	1, 174	0.0	
RURAL PART - PARTIE RURALE		17,930	19,595	9.3	
COLCHESTER, SUBD. B,SCM (P)		10,020	11,068	10.5	
COLCHESTER, SUBD. C.SCM (P)		7,910	8,527	7.8	

⁽P) - PART - PARTIE (1) - BASED ON 1981 AREA - SELON LA SUPERFICIE DE 1981

TABLE 6. GEOGRAPHICAL IDENTIFICATION, POPULATION, LAND AREA AND POPULATION DENSITY FOR CENSUS SUBDIVISIONS, 1976 AND 1981

(BASED ON 100% DATA)

No.	CENSUS SUBDIVISION	TYPE - GENRE	CENSUS METROPOLITAN AREA OR CENSUS AGGLOMERATION - REGION METROPOLITAINE DE RECENSEMENT OU AGGLOMERATION DE RECENSEMENT	CENSUS DIVISION - DIVISION DE RECENSEMENT
1 2 3	AMHERST ANNAPOLIS ROYAL ANNAPOLIS, SUBD. A	T T SCM		CUMBERLAND COUNTY ANNAPOLIS COUNTY ANNAPOLIS COUNTY
4 5 6	ANNAPOLIS, SUBD. B ANNAPOLIS, SUBD. C ANNAPOLIS, SUBD. D	SCM SCM SCM		ANNAPOLIS COUNTY ANNAPOLIS COUNTY ANNAPOLIS COUNTY
7 8 9	ANTIGONISH ANTIGONISH, SUBD. A ANTIGONISH, SUBD. B	T SCM SCM		ANTIGONISH COUNTY ANTIGONISH COUNTY ANTIGONISH COUNTY
10 11 12	ARGYLE BARRINGTON BEAR RIVER (PART) 6	MD MD R		YARMOUTH COUNTY SHELBURNE COUNTY DIGBY COUNTY
13 14 15	BEDFORD Berhick Bridgetohn	T T	HALIFAX, CMA-RMR	HALIFAX COUNTY KINGS COUNTY ANNAPOLIS COUNTY
16 17 18	BRIDGEHATER CAMBRIDGE 32 CANSO	T R T		LUNENBURG COUNTY KINGS COUNTY GUYSBOROUGH COUNTY
20	CAPE BRETON, SUBD. A CAPE BRETON, SUBD. B CAPE BRETON. SUBD. C	SCM SCM SCM	SYDNEY MINES, CA-AR Sydney, CA-AR	CAPE BRETON COUNTY CAPE BRETON COUNTY CAPE BRETON COUNTY
22 23 24	CHESTER	R MD MD		RICHMOND COUNTY LUNENBURG COUNTY DIGBY COUNTY
25 26 27	CLARK'S HARBOUR COLCHESTER, SUBD. A COLCHESTER, SUBD. B	T SCM SCM	TRURO. CA-AR	SHELBURNE COUNTY COLCHESTER COUNTY COLCHESTER COUNTY
28 29 30	COLCHESTER, SUBD. C COLE HARBOUR 30 CUMBERLAND, SUBD. A	SCM R SCM	TRURO, CA-AR HALIFAX, CMA-RMR	COLCHESTER COUNTY HALIFAX COUNTY CUMBERLAND COUNTY
31 32 33	CUMBERLAND, SUBD. B CUMBERLAND, SUBD. C CUMBERLAND, SUBD. D	SCM SCM SCM		CUMBERLAND COUNTY CUMBERLAND COUNTY CUMBERLAND COUNTY
	DARTMOUTH DIGBY DIGBY	C T MD	HALIFAX, CMA-RMR	HALIFAX COUNTY DIGBY COUNTY DIGBY COUNTY
	DOMINION EAST HANTS ESKASONI 3	T MD R	SYDNEY, CA-AR SYDNEY MINES, CA-AR	CAPE BRETON COUNTY HANTS COUNTY CAPE BRETON COUNTY
40 41 42		R T MD	NEW GLASGOM, CA-AR Sydney, Ca-ar	PICTOU COUNTY CAPE BRETON COUNTY GUYSBOROUGH COUNTY
44	HALIFAX HALIFAX, SUBD. A HALIFAX, SUBD. B	C SCM SCM	HALIFAX, CMA-RMR HALIFAX, CMA-RMR HALIFAX, CMA-RMR	HALIFAX COUNTY HALIFAX COUNTY HALIFAX COUNTY
47	HALIFAX, SUBD. C HALIFAX, SUBD. D HALIFAX, SUBD. E	S C M S C M S C M	HALIFAX, CMA-RMR HALIFAX, CMA-RMR HALIFAX, CMA-RMR	HALIFAX COUNTY HALIFAX COUNTY HALIFAX COUNTY
50	HALIFAX, SUBD. F HALIFAX, SUBD. G HALIFAX, SUBD. H	SCM SCM SCM		HALIFAX COUNTY HALIFAX COUNTY HALIFAX COUNTY
53	HANTSPORT HORTON 35 INVERNESS, SUBD. A	T R SCM		HANTS COUNTY KINGS COUNTY INVERNESS COUNTY

TABLEAU 6. LOCALISATION, POPULATION, SUPERFICIE ET DENSITE DE LA POPULATION, SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT, 1976 ET 1981

(BASE SUR LES DONNEES A 100%)

CENSUS CONSOLIDATED SUBDIVISION	P	OPULATION	-	LAND AREA IN SQUARE Kilometres, 1981	POPULATION DENSITY PER SQUARE KILOMETRE, 1981	
SUBDIVISION DE RECENSEMENT UNIFIEE	1976 (1)	1981	% CHANGE VARIATION EN %	SUPERFICIE EN KILOMETRES CARRES, 1981	DENSITE DE LA POPULATION AU KILOMETRE CARRE, 1981	No.
CUMBERLAND, SUBD. C	10,315 A	9.684	-6.1	15.29	633,4	1 2 3
ANNAPOLIS, SUBD. M	738	631	-14.5	2.15	293,5	
ANNAPOLIS, SUBD. A	8,884	7.968	-10.3	600.26	13,3	
ANNAPOLIS, SUBD. B	4, 125	4,162	0.9	376.09	11,1	4
ANNAPOLIS, SUBD. C	4, 165	4,354	4.5	205.27	21,2	5
ANNAPOLIS, SUBD. D	2, 436	2,526	3.7	2 010.84	1,3	6
ANTIGONISH, SUBD. A ANTIGONISH, SUBD. B	5.478 A	5,205	-5.0	5.01	1 038,9	7
	5.644 A	6,227	10.3	939,29	6,6	8
	6.316	6,505	3.0	516,42	12,6	9
ARGYLE	8,618	8,949	3.8	1 470,91	6, 1	10
BARRINGTON	7,258	7,680	5.8	619,68	12, 4	11
DIGBY	39	37	-5.1	1,04	35, 6	12
HALIFAX, SUBD. D	4,977 A	6.777	36.2	39.79	170,3	13
KINGS, SUBD. A	1,701	1,699	-0.1	4,71	360,7	14
ANNAPOLIS, SUBD. B	1,037	1,047	1.0	3.42	306,1	15
LUNENBURG	6,010	6,669	11.0	13.31	501,1	16
K1NGS, SUBD. A	46	53	15.2	0.57	93,0	17
GUYSBOROUGH	1,173	1,255	7.0	5.10	246,1	18
CAPE BRETON, SUBD. A	16,674	17,323	3.9	684,02	25,3	19
CAPE BRETON, SUBD. B	23,654	24,577	3.9	1 123,54	21,9	20
CAPE BRETON, SUBD. C	2,641	2,788	5.6	581,25	4,8	21
RICHMOND, SUBD. B	166	202	21.7	4,84	41.7	22
CHESTER	9,617 A	10,242	6.5	1 105,43	9.3	23
CLARE	9,149	9,598	4.9	845,76	11,3	24
BARRINGTON	1,077	1,059	-1.7	3,24	326.9	25
COLCHESTER, SUBD. A	3,377	3,473	2.8	870,13	4.0	26
COLCHESTER, SUBD. B	14,325	15,099	5.4	1 241,82	12,2	27
COLCHESTER, SUBD. C	9,822	10,690	8.8	1 472,95	7,3	28
HALIFAX, SUBD. D	-	2		0,05	40,0	29
CUMBERLAND, SUBD. A	3,419	3,336	-2.4	1 121,39	3,0	30
CUMBERLAND, SUBD. B	4,547	4.602	1.2	1 161,71	4,0	31
CUMBERLAND, SUBD. C	4,222 A	4.661	10.4	902,61	5,2	32
CUMBERLAND, SUBD. D	4,836	4,783	-1.1	1 055,81	4,5	33
HALIFAX, SUBD. D	65,341	62,277	-4.7	58.27	1 068,8	34
DIGBY	2,542	2,558	0.6	2,90	882,1	35
DIGBY	9,202	9,496	3.2	1 622,78	5,9	36
CAPE BRETON, SUBD. B	2,938	2,856	-2.8	5.57	512,7	37
EAST HANTS	14,042	15,000	6.8	1 786,11	8,4	38
CAPE BRETON, SUBD. A	1,497	1,704	13.8	12,38	137,6	39
PICTOU, SUBD. C CAPE BRETON, SUBD. B GUYSBOROUGH	183	199	8.7	1,04	191,3	40
	21,836	21,466	-1.7	23,15	927,3	41
	7,340	7,368	0.4	2 330,52	3,2	42
HALIFAX, SUBD. D	117,882	114,594	-2.8	62.65	1 829,1	43
HALIFAX, SUBD. A	7,304	8,058	10.3	406.66	19,8	44
HALIFAX, SUBD. B	11,881 A	11,984	0.9	423.83	28,3	45
HALIFAX, SUBD. C	29,023 A	33,581	15.7	367,40	91.4	46
HALIFAX, SUBD. D	18,264 A	26,052	42.6	164,19	158.7	47
HALIFAX, SUBD. E	13,318	14,402	8.1	981,17	14.7	48
HALIFAX, SUBD. F HALIFAX, SUBD. G HALIFAX, SUBD. H	5,795 4,713 14	5,858 4,513	1.1 -4.2 -21.4	1 248,06 1 729,49 71,43	4.7 2.6 0.2	49 50 51
MEST HANTS	1,423	1,395	-2.0	1,94	719.1	52
KINGS, SUBD. D	10	5	-50.0	1,66	3.0	53
INVERNESS, SUBD. A	6,836	7,170	4.9	1 944,74	3.7	54

VOIR NOTA ET RENVOI (S) A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 6. GEOGRAPHICAL IDENTIFICATION, POPULATION, LAND AREA AND POPULATION DENSITY FOR CENSUS SUBDIVISIONS, 1976 AND 1981

(BASED ON 100% DATA)

CENSUS SUBDIVISION SUBDIVISION DE RECENSEMENT	TYPE GENRE	CENSUS METROPOLITAN AREA OR CENSUS AGGLOMERATION	CENSUS DIVISION - DIVISION DE RECENSEMENT
INVERNESS, SUBD. B INVERNESS, SUBD. C KENTVILLE	S C M S C M T	KENTVILLE, CA-AR	INVERNESS COUNTY INVERNESS COUNTY KINGS COUNTY
KINGS, SUBD. A KINGS, SUBD. B KINGS, SUBD. C	SCM SCM SCM	KENTVILLE, CA-AR KENTVILLE, CA-AR	KINGS COUNTY KINGS COUNTY KINGS COUNTY
KINGS. SUBD. D LIVERPOOL LOCKEPORT	SCM T T		KINGS COUNTY QUEENS COUNTY SHELBURNE COUNTY
LDUISBOURG LUNENBURG LUNENBURG	T T MD		CAPE BRETON COUNTY LUNENBURG COUNTY LUNENBURG COUNTY
MAHONE BAY MEMBERTOU 28B (SYDNEY) MIDDLETON	T R T	SYDNEY, CA-AR	LUNENBURG COUNTY CAPE BRETON COUNTY ANNAPOLIS COUNTY
MILLBROOK 27 MULGRAVE NEW GLASGON	R T T	TRURO, CA-AR New Glasgow, Ca-ar	COLCHESTER COUNTY GUYSBORDUGH CDUNTY PICTOU COUNTY
NEW ROSS 20 NEW MATERFORD NORTH SYDNEY	R T T	SYDNEY, CA-AR SYDNEY MINES, CA-AR	LUNENBURG COUNTY CAPE BRETON COUNTY CAPE BRETON COUNTY
OXFORD PARRSBORO PICTOU	T T		CUMBERLAND COUNTY CUMBERLAND COUNTY PICTOU COUNTY
PICTOU, SUBD. A PICTOU, SUBD. B PICTOU, SUBD. C	SCM SCM SCM	NEW GLASGOW, CA-AR New Glasgow, Ca-ar	PICTOU COUNTY PICTOU COUNTY PICTOU COUNTY
POMQUET AND AFTON 23 PORT HAWKESBURY QUEENS, SUBD. A	R T SCM		ANTIGONISH COUNTY. INVERNESS COUNTY QUEENS COUNTY
QUEENS, SUBD. B RICHMOND, SUBD. A RICHMOND, SUBD. B	SCM SCM SCM		QUEENS COUNTY RICHMOND COUNTY RICHMOND COUNTY
RICHMOND, SUBD. C SHEET HARBOUR 36 SHELBURNE	SCM R T		RICHMOND COUNTY HALIFAX COUNTY SHELBURNE COUNTY
SHELBURNE SHUBENACADIE 13 SHUBENACADIE 14	MD R R	HALIFAX, CMA-RMR	SHELBURNE COUNTY HALIFAX COUNTY HANTS COUNTY
SPRINGHILL ST. MARY'S STELLARTON	T MD T	NEW GLASGOW, CA-AR	CUMBERLAND COUNTY GUYSBOROUGH COUNTY PICTOU COUNTY
STEMIACKE SYDNEY SYDNEY MINES	T C T	TRURO. CA-AR SYDNEY. CA-AR SYDNEY MINES. CA-AR	COLCHESTER COUNTY CAPE BRETON COUNTY CAPE BRETON COUNTY
TRENTON TRURO VICTORIA, SUBD. A	T T SCM	NEW GLASGOW, CA-AR TRURO, CA-AR	PICTOU COUNTY COLCHESTER COUNTY VICTORIA COUNTY
VICTORIA, SUBD. B WAGMATCOOK 1 MEST HANTS	SCM R MD		VICTORIA COUNTY VICTORIA COUNTY HANTS COUNTY
MESTVILLE MHYCOCOMAGH 2 MILDCAT 12	T R R	NEW GLASGOW, CA-AR	PICTOU COUNTY INVERNESS COUNTY QUEENS COUNTY

TABLEAU 6. LOCALISATION, POPULATION, SUPERFICIE ET DENSITE DE LA POPULATION, SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT, 1976 ET 1981

(BASE SUR LES DONNEES A 100%)

CENSUS CONSOLIDATED SUBDIVISION		POPULATION		LAND AREA IN SQUARE KILOMETRES, 1981	POPULATION DENSITY PER SQUARE KILOMETRE, 1981	
SUBDIVISION DE RECENSEMENT UNIFIEE	1976 (1)	. 1981	% CHANGE VARIATION EN %	SUPERFICIE EN KILOMETRES CARRES, 1981	DENSITE DE LA POPULATION AU KILOMETRE CARRE, 1981	No.
INVERNESS, SUBD. B	6,380	6,509	2.0	718,98	9, 1	1 2 3
INVERNESS, SUBD. C	4,151	4,353	4.9	1 018,54	4, 3	
KINGS, SUBD. C	5,056	4,974	-1.6	17,09	291, 0	
KINGS, SUBD. A KINGS, SUBD. B KINGS, SUBD. C	18,770	18,753	-0.1	1 295,20	14,5	4
	9,400	10,081	7.2	349,60	28,8	5
	4,778	5,865	22.8	240,04	24,4	6
KINGS, SUBD. D	5,143	5,074	-1.3	265.63	19.1	7
QUEENS, SUBD. A	3,336	3,304	-1.0	3,24	1 019,8	8
SHELBURNE	1,030	929	-9.8	2,87	323,7	9
CAPE BRETON, SUBD. C	1,519	1,410	-7.2	4,35	324,1	10
LUMENBURG	3,024	3,014	-0.3	4,04	746,0	11
LUMENBURG	22,498 A	24,593	9.3	1 750,57	14,0	12
LUNENBURG CAPE BRETON, SUBD. B ANNAPOLIS, SUBD. C	1,236	1.228	-0.6	3.00	409.3	13
	318	338	6.3	0.60	563.3	14
	1,823	1,834	0.6	5.63	325.8	15
COLCHESTER, SUBD. C	233	236	1.3	0,23	1 026,1	16
GUYSBOROUGH	1,206	1.099	-8.9	17,48	62,9	17
PICTOU, SUBD. C	10,672	10.464	-1.9	10,36	1 010,0	18
CHESTER CAPE BRETON, SUBD. B CAPE BRETON. SUBD. A	3 9.223 8.319	8,808 7,820	-4.5 -6.0	4.09 5.26 5.41	1 674,5 1 445,5	19 20 21
CUMBERLAND, SUBD. C	1,498	1,470	-1.9	3.60	408,3	22
CUMBERLAND, SUBD. A	1,857	1,799	-3.1	13,11	137,2	23
PICTOU, SUBD. A	4,588	4,628	0.9	8,26	560,3	24
PICTOU, SUBD. A PICTOU, SUBD. B PICTOU, SUBD. C	5.797	6,310	8.8	763,50	8.3	25
	5.771 A	6,266	8.6	741,04	8,5	26
	9.207	9,372	1.8	1 220,58	7,7	27
ANTIGONISH, SUBD. B	135	173	28.1	0,67	258,2	28
INVERNESS, SUBD. C	4,008	3,850	-3.9	7,87	489,2	29
QUEENS, SUBD. A	3,169	3,278	·3.4	950,94	3,4	30
QUEENS, SUBD. B RICHMOND, SUBD. A RICHMOND, SUBD. B	6.417	6,523	1.7	1 408,69	4,6	3 1
	4.851	4,879	0.6	460,66	10,6	32
	2,526	2,396	-5.1	639.47	3,7	33
RICHMOND, SUBD. C	4,904	4,807	-2.0	125,23	38,4	34
HALIFAX, SUBD. G	18	17	-5.6	0,21	81,0	35
SHELBURNE	2,511	2,303	-8.3	8,13	283,3	36
SHELBURNE	5,094	5,357	5.2	1 722.60	3,1	37
HALIFAX, SUBD. C	1	-	,	4.09		38
EAST HANTS	574	626	9.1	11.40	54,9	39
CUMBERLAND, SUBD. B	5,220	4,896	-6.2	14,66	334.0	40
ST. MARY'S	3,106	3,030	-2.4	2 027,65	1.5	41
PICTOU, SUBD. B	5,366	5,435	1.3	8,65	628.3	42
COLCHESTER, SUBD. C CAPE BRETON, SUBD. B CAPE BRETON, SUBD. A	1,174	1,174	0.0	16,32	71.9	43
	30,645	29,444	-3.9	16,58	1 775.9	44
	8,965	8,501	-5.2	10,80	787.1	45
PICTOU, SUBD. C COLCHESTER, SUBD. C VICTORIA, SUBD. A	3,224	3,154	-2.2	6,73	458.6	46
	12,840	12,552	-2.2	20,88	601,1	47
	3,734	3,707	-0.7	1 592,66	2,3	48
VICTORIA, SUBD. B	4,422	4,439	0.4	1 171.45	3,8	49
VICTORIA, SUBD. B	261	286	9.6	3,76	76,1	50
WEST HANTS	12,642	12,454	-1.5	1 246,28	10,0	51
PICTOU, SUBD. B	4,268 A	4,522	6.0	14,26	317, 1	52
INVERNESS, SUBD. B	398	455	14.3	6,86	66, 3	53
QUEENS, SUBD. B	25	21	-16.0	4,84	4, 3	54

VOIR NOTA ET RENVOI(S) A LA FIN DU TABLEAU.

6 - 5

TABLE 6. GEOGRAPHICAL IDENTIFICATION, POPULATION, LAND AREA AND POPULATION DENSITY FOR CENSUS SUBDIVISIONS, 1976 AND 1981

(BASED ON 100% DATA)

CENSUS SUBDIVISION SUBDIVISION DE RECENSEMENT	TYPE GENRE	CENSUS METROPOLITAN AREA OR CENSUS AGGLOMERATION REGION METROPOLITAINE DE RECENSEMENT OU AGGLOMERATION DE RECENSEMENT	CENSUS DIVISION DIVISION DE RECENSEMENT
MINDSOR MOLFVILLE YARMOUTH	T T		HANTS COUNTY KINGS COUNTY YARMOUTH COUNTY
YARMOUTH YARMOUTH 33	MD R		YARMOUTH COUNTY YARMOUTH COUNTY
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

^{* -} LAND AREAS ARE INCLUDED IN NEIGHBOURING CENSUS SUBDIVISIONS.
A - ADJUSTED FIGURES DUE TO BOUNDARY CHANGES.
(1) - BASED ON 1981 AREA.

TABLEAU 6. LOCALISATION, POPULATION, SUPERFICIE ET DENSITE DE LA POPULATION, SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT, 1976 ET 1981

(BASE SUR LES DONNEES A 100%)

CENSUS CONSOLIDATED SUBDIVISION		POPULATION	LAND AREA IN SQUARE KILOMETRES, 1981	POPULATION DENSITY PER SQUARE KILOMETRE, 1981			
SUBDIVISION DE RECENSEMENT UNIFIEE	1976 (1)	1981	% CHANGE VARIATION EN %	SUPERFICIE EN KILOMETRES CARRES, 1981	DENSITE DE LA POPULATION AU KILOMETRE CARRE, 1981	No.	
MEST HANTS KINGS, SUBD. D YARMOUTH	3,702 3,073 7,801	3.646 3.235 7.475	-1.5 5.3 -4.2	9,01 7,74 11,14	404.7 418.0 671.0	1 2 3	
YARMOUTH YARMOUTH	8,767 24	9.842 24	12.3 0.0	588.32 0.34	16,7 70,6	4 5	
		:					

^{* -} LES SUPERFICIES SONT COMPRISES DANS LES SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT AVDISINANTES. A - CHIFFRES AJUSTES A CAUSE DE CHANGEMENTS DE LIMITES. (1) - SELON LA SUPERFICIE DE 1981.

·			
	•		



					· .		
		-			4*		
44							
	,				•		



Ca 005

